

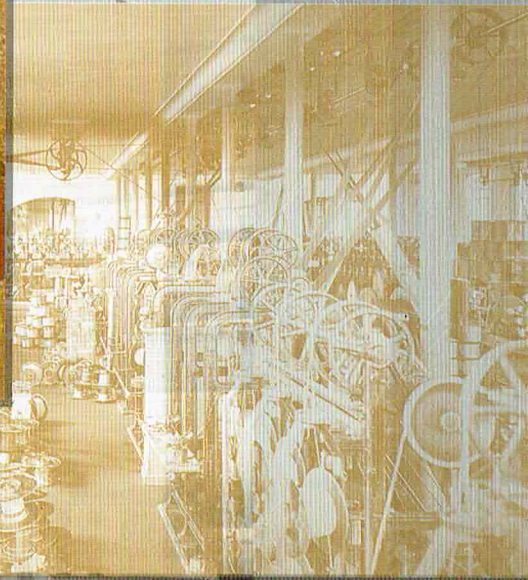
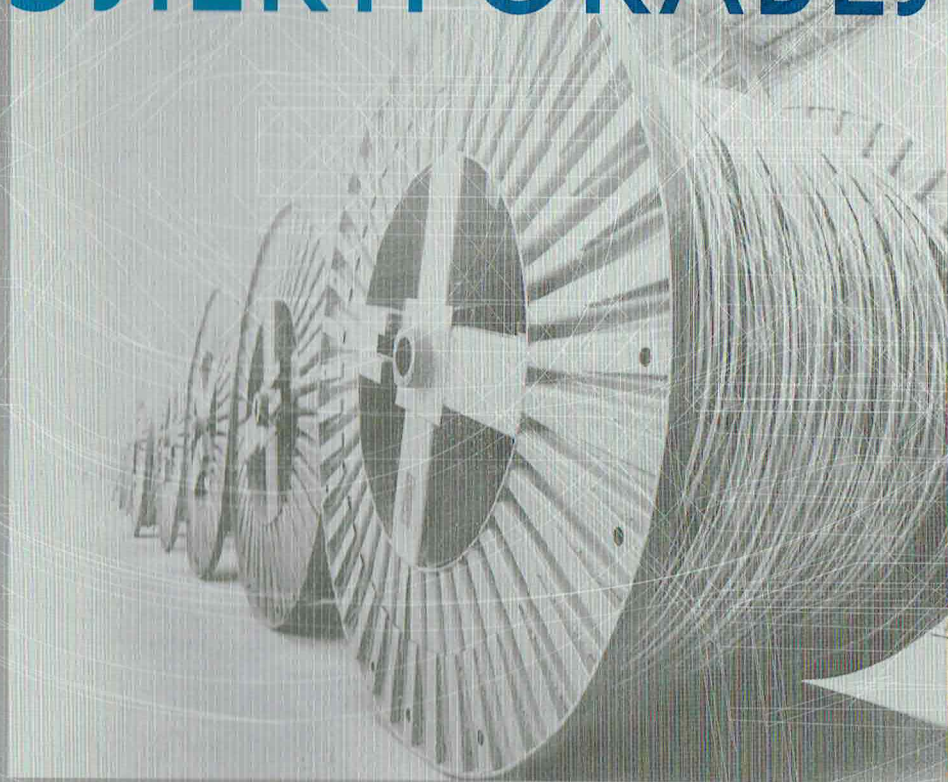
Вчера,
сегодня,
завтра...

ЭК

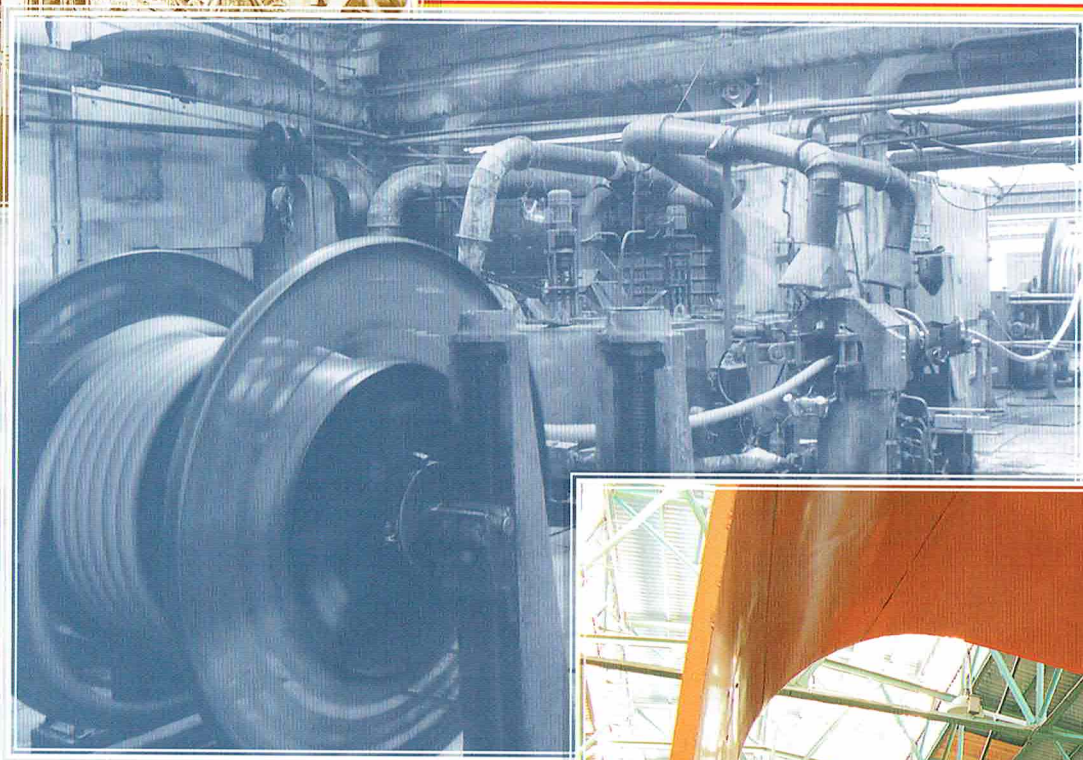
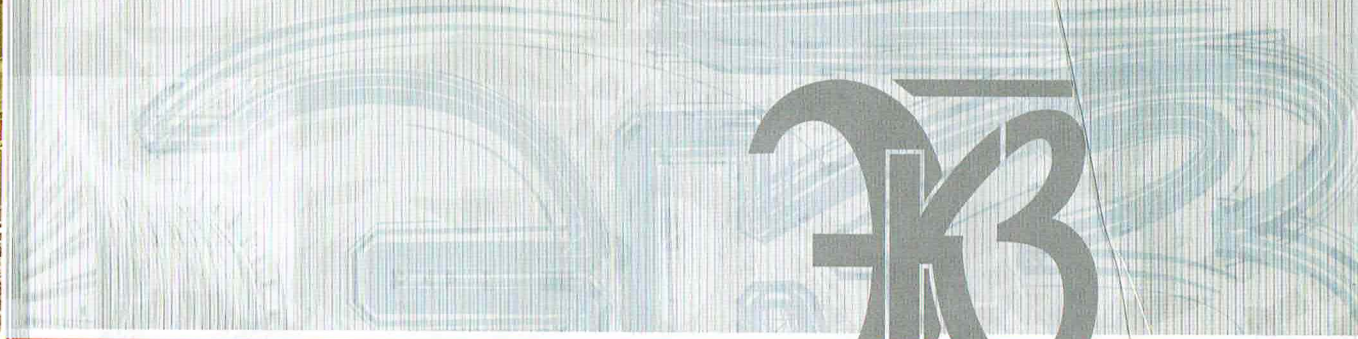
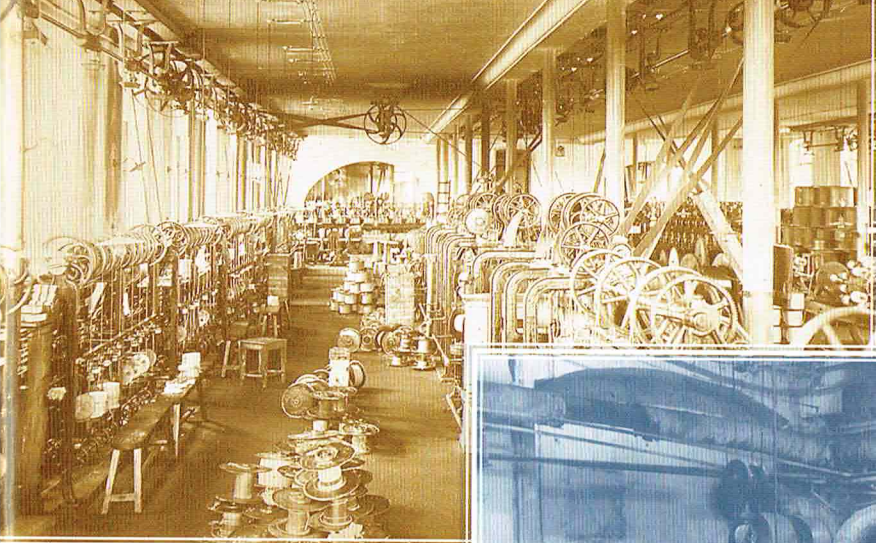
ЗАВОД

ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ

г. КОЛЬЧУГИНО

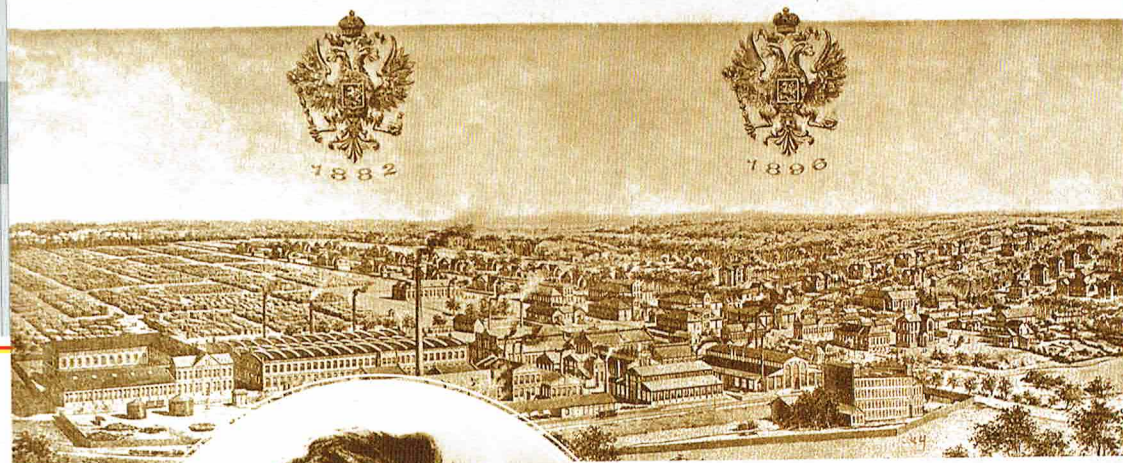


История в фотографиях



**История
завода
в фотографиях...**

История ...

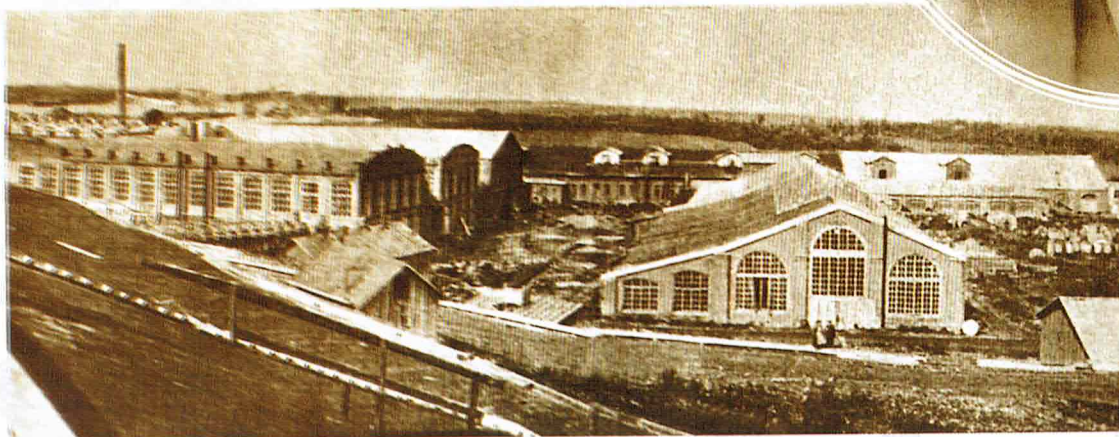


История ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» уходит корнями в далекий 19 век и связана с фамилией русского купца и промышленника Александра Григорьевича Кольчугина – основателя Товарищества латунного и меднопрокатного заводов. Официальной датой возникновения Кольчугинских заводов принято считать 6 мая 1871 года. Именно тогда московский купец первой гильдии А. Г. Кольчугин, владелец

Семеновского медного завода в Серпуховском уезде, покупает у помещицы села Васильевского Митьковой участок земли с бумажной фабрикой купца П.П. Соловьева.

В том же 1871 году было произведено значительное количество медной и латунной проволоки, предназначенной для изготовления металлических бытовых сит, а также музыкальных струн.

Общий вид Кольчугинского кабельного завода. Начало XX века.

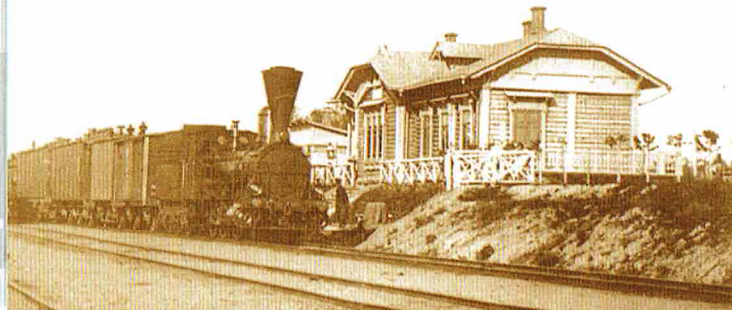


К 90-м годам XIX столетия Кольчугинские заводы были наиболее крупным предприятием по выпуску проволоки из меди и ее сплавов и вырабатывали в год свыше 30000 пудов (480 тонн) продукции.

Бурное развитие телеграфной, а затем и телефонной связи повысило спрос на кабельные изделия. Потребовались обмоточные провода для изготовления телеграфных аппаратов и аппаратуры для сигнализации, голая медная проволока для воздушных телефонных линий... Отечественные производители кабельной продукции удовлетворяли потребности страны в изолированных проводниках на 35-50 процентов. Было бы неразумно не воспользоваться ситуацией, имея уже налаженное производство проволоки.

Александр Григорьевич Кольчугин – основатель заводов и города.

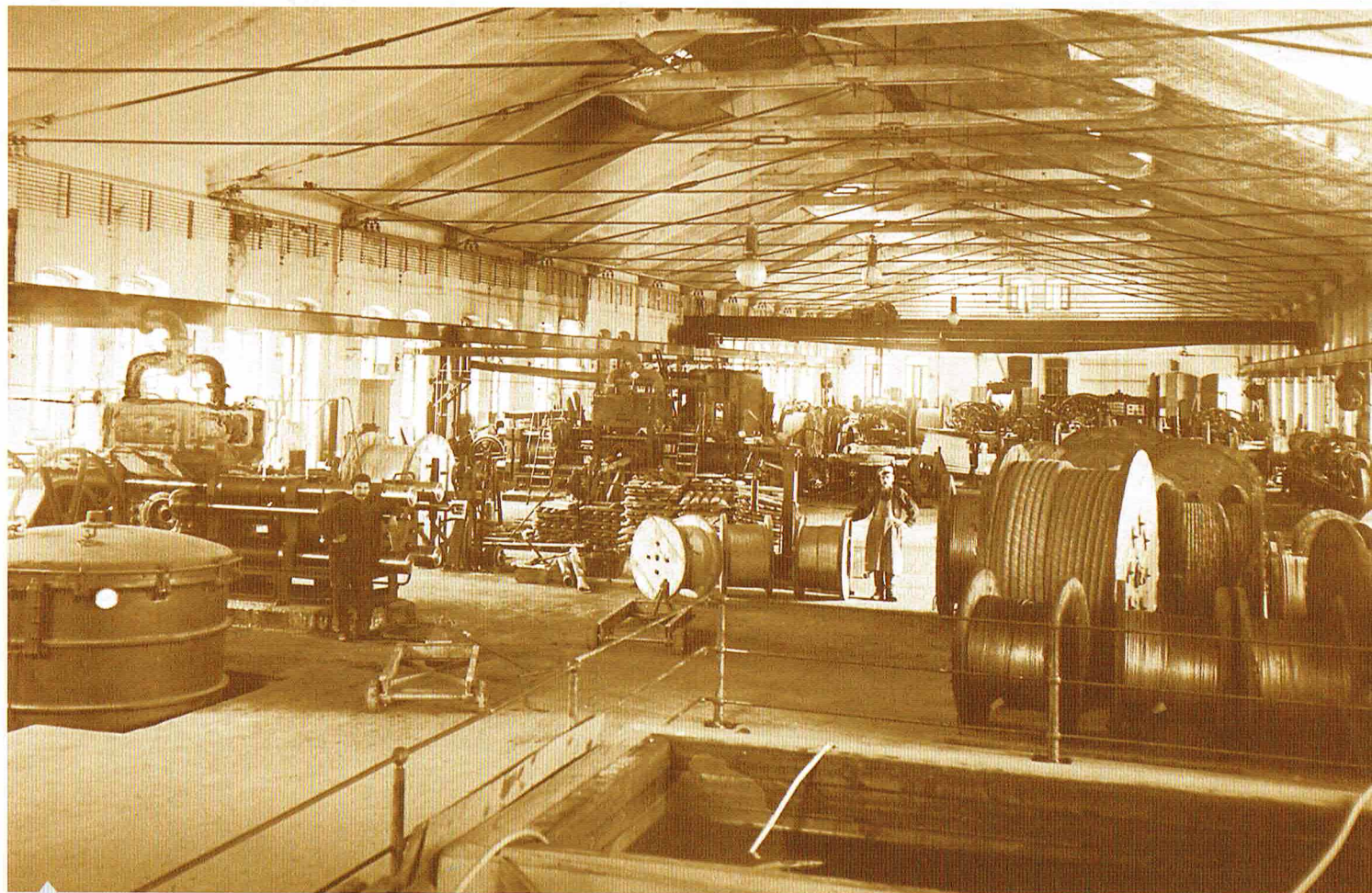
В 1870 году открылась
железная дорога
Александров – Кинешма...



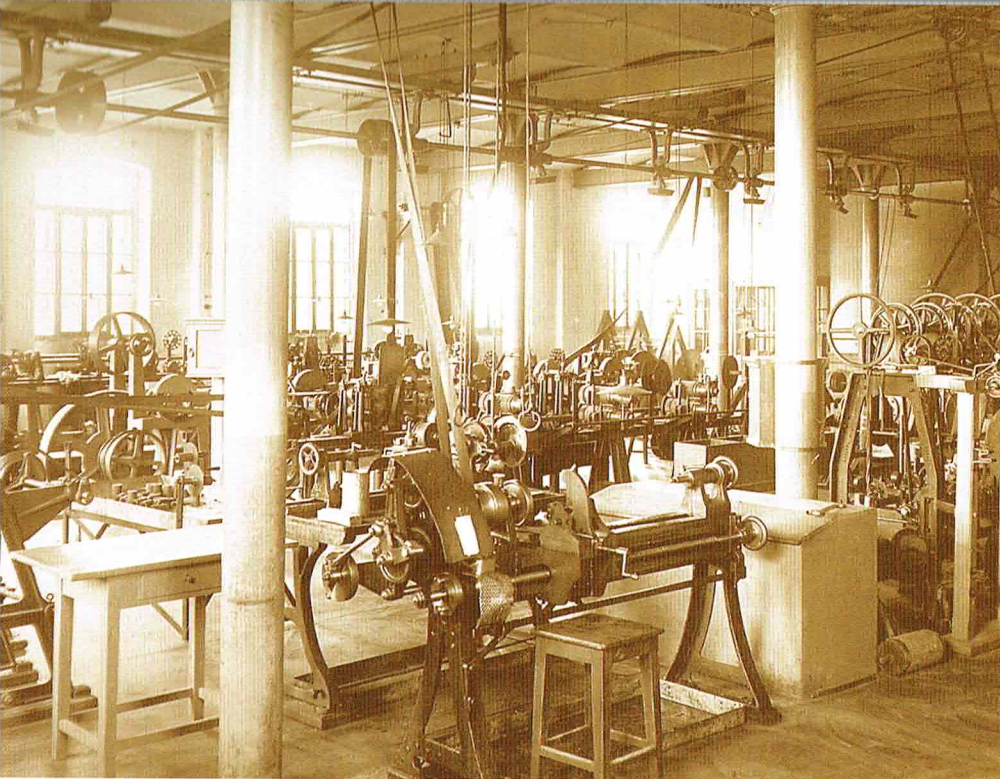
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»

В 1896 году открылась железная дорога Александров – Кинешма, проложенная рядом с заводом. Железнодорожную ветку протянули к каждому корпусу. Именно в это время и было принято на правлении Товарищества решение о строительстве первого кабельного завода. Первую часть корпуса возвели в 1896 – 98 годах. Проектировал его австрийский архитектор С. Баур.

В отчете Кабельного Синдиката за 1913 год отмечалось, что на долю Кольчугинского завода приходится 24 процента общего выпуска кабелей в России (на долю двух московских заводов приходилось 18 процентов). Завод занимал второе место в стране после «Соединенных кабельных заводов» в Петербурге.

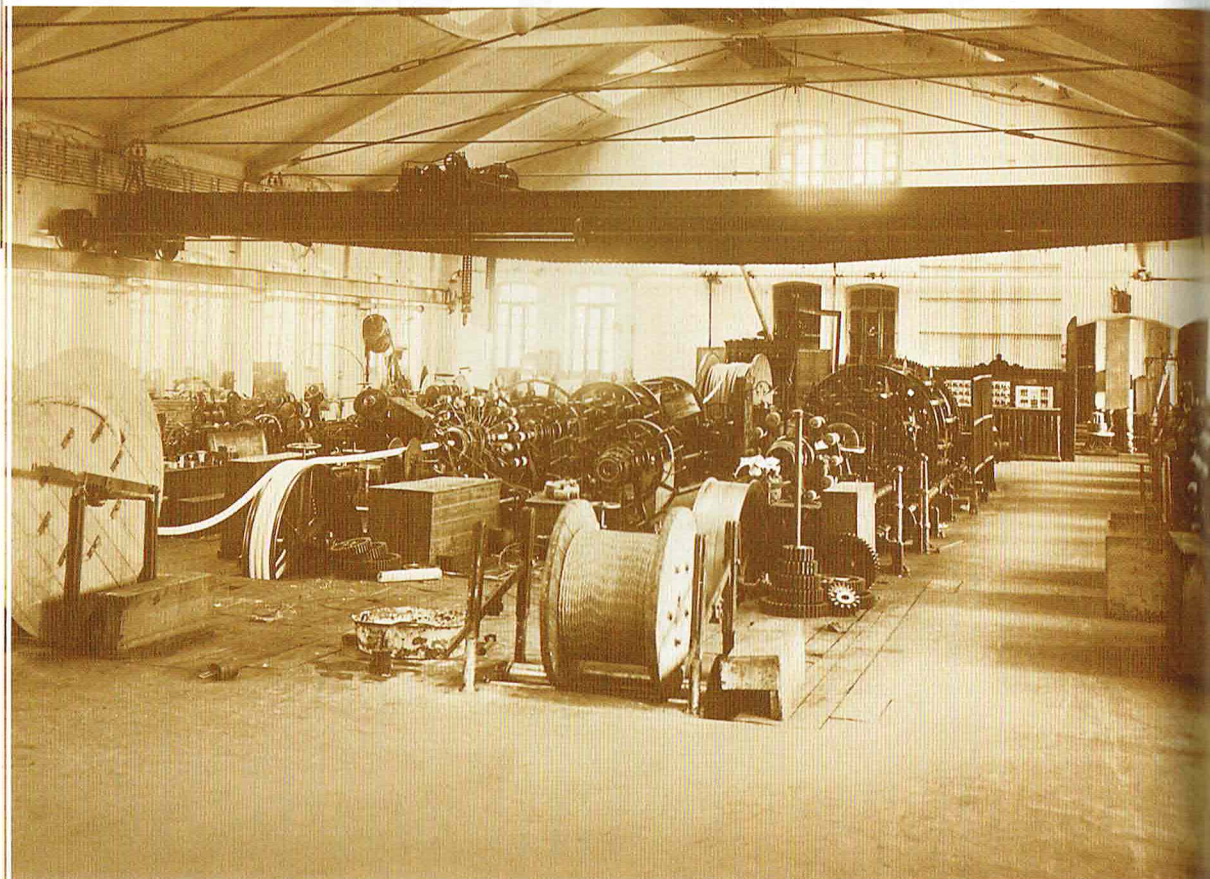


Кабельный завод. Конец XIX – начало XX веков.



Кабельный завод Товарищества
Кольчугина был первым полностью
электрифицированным заводом
в Европе...

Кабельный завод. Конец XIX – начало XX веков.

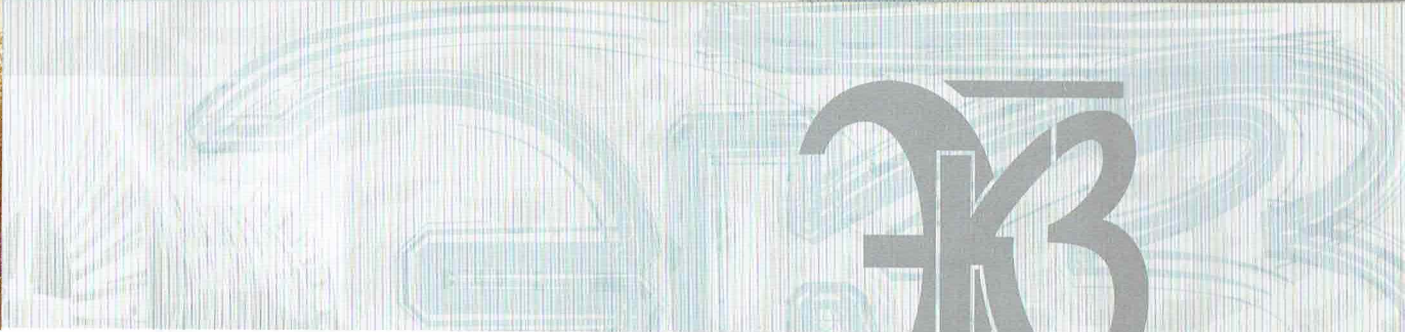


В 1915 году был расширен отдел силовых кабелей и телефонно-бронировочный отдел. В том же году был построен новый прокатно-проволочный корпус, который мог снабжать проволокой не только свой завод, но и выполнять заказы со стороны.

Доктор-инженер С. Баур отмечал в своих воспоминаниях, что кабельный завод Товарищества Кольчугина был первым полностью электрифицированным заводом в Европе. И все больше казенных заказов получал именно он.

Для выполнения большого заказа на полевые провода требовались быстроходные крутильные машины, но средств на их приобретение не было. И 40 таких машин изготовили специалисты ремонтно-механической службы под руководством механика Н.А. Ануфриева.

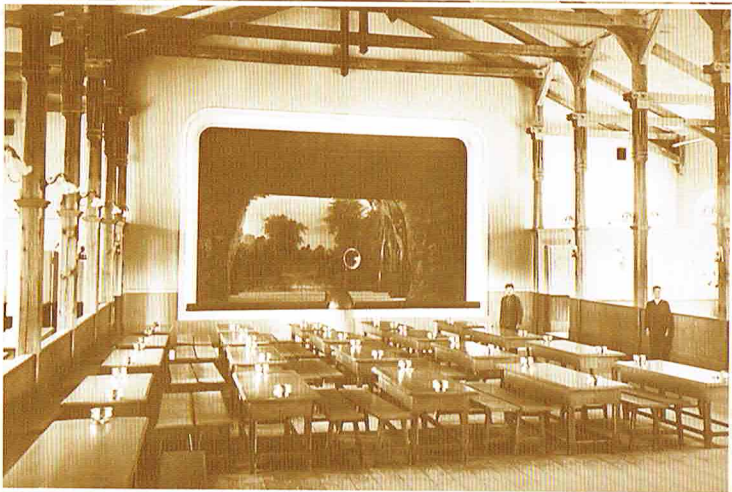
Производительность завода нарастала год от года. В 1901-02 годах было выпущено 335 тонн продукции, в 1913–14 годах – 4892 тонны.

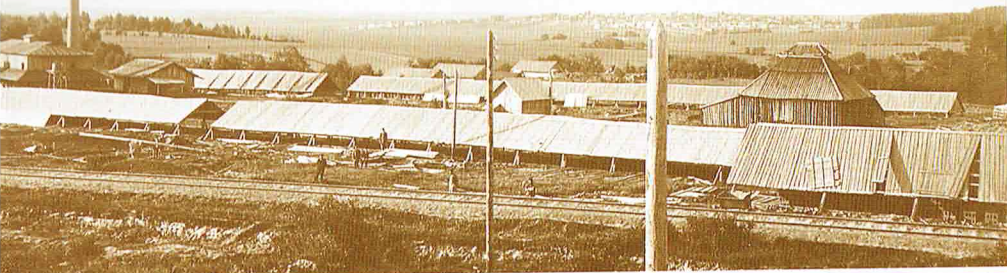


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»

В конце XIX в начале XX века развернулось строительство кирпичных домов для рабочих и деревянных особняков для служащих. Строились двухэтажные казармы для холостяков и сезонников, столовые, бани, больница, клуб, школа.

На фото: особняк служащего, клуб, столовая, учителя и учащиеся школы.





К моменту Октябрьской революции завод в Кольчугине выпускал все виды кабельных изделий...



Контора и мастера кабельного завода.
Начало XX века.



К моменту Октябрьской революции завод в Кольчугине выпускал все виды кабельных изделий, необходимых стране. Он стал универсальным кабельным заводом. Однако с февраля по ноябрь 1918 года Кольчугинский завод был закрыт (разруха, принесенная гражданской войной, не обошла и кольчугинцев). Восстанавливать производство было нелегко, и уровень довоенного выпуска был достигнут только к 1925 году...

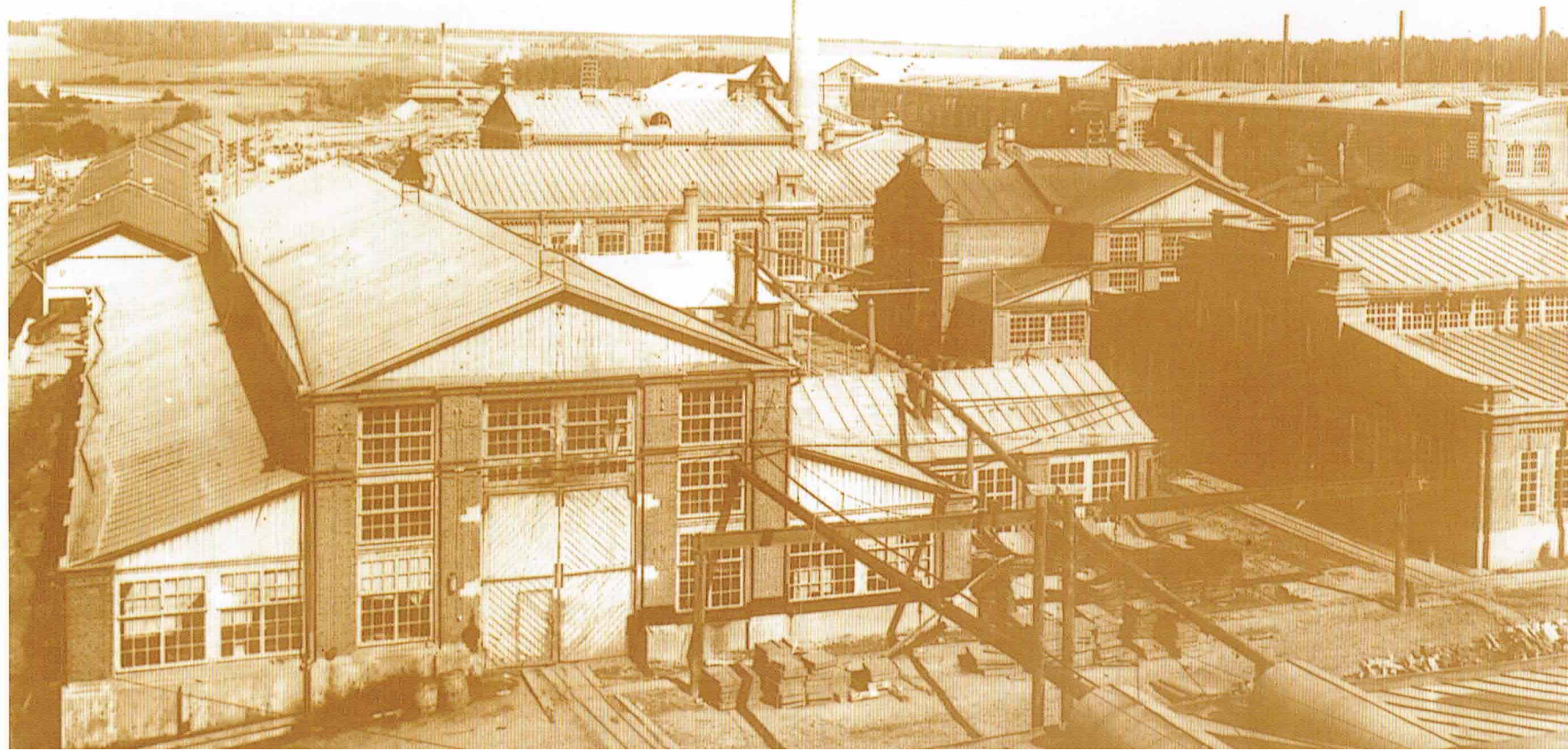
Рабочие кабельного завода. Начало XX века.





Контора кабельного цеха. 20-е годы XX века.

Воплощение в реальность плана ГОЭЛРО потребовало резкого увеличения производства проводов и кабелей. Завод снабжал ими новые электростанции и линии электропередач центрального промышленного района, в частности Шатурскую и Каширскую электростанции. Около 30 процентов общего выпуска кабельной продукции СССР приходилось на долю Кольчугинского завода. К концу первой пятилетки выпуск продукции увеличился в восемь раз, а к 1940 году – в 12 раз по сравнению с дореволюционным.



*Цеха Кольчугинского завода.
Начало XX века.*



В 1922-ом организовано производство
тканых металлических сеток ...

Коллектив работников металлотацкого
и ремонтно-механического цехов. 1927 год.

На заводе осваивались новые виды изделий.

В 1922 году Кольчугинскому заводу было поручено организовать производство тканых металлических сеток для бумажной промышленности. В июле 1922 года по решению ВСНХ заводу было передано 13 металлотацких станков с ликвидированной московской фабрики Главбумпрома. А в 1927 году было выпущено 4 тысячи кв. метров (в Москве годовой выпуск не превышал 5 тысяч кв. метров). В 1928 году металлотацкое производство выделили в самостоятельный цех.

В 1929 году было освоено производство силовых кабелей на напряжение в 22 киловольт.

Большие партии их предназначались для Бакинских нефтепромыслов.

В начале 30-х годов было освоено производство гибких шланговых кабелей, и начат их серийный выпуск.

В то же время на заводе была организована лаборатория резины. Заводчане под руководством химика С.А. Коровкина сами стали разрабатывать рецептуры резиновых смесей, внедрять в производство синтетический каучук.

Значительно расширился ассортимент городских телефонных кабелей, освоили их производство до 200 пар включительно.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЧУГИНСКИЙ ЗАВОД

Завод «Электрокабель» как самостоятельное предприятие существует с апреля 1939 года...

Завод «Электрокабель» №196/163 от 21/25 апреля 1939 года и на основании Постановления Экономического Совета при СНК Союза ССР от 16 апреля 1939 года из состава Колчугинского завода им. С. Орджоникидзе были выделены кабельный цех, корпус красной меди и проволоочный цех, металлургический цех и чугунолитейная мастерская, на базе которых и был организован Колчугинский кабельный завод «Электрокабель».

Завод «Электрокабель» как самостоятельное предприятие существует с апреля 1939 года. Приказом Наркома цветной металлургии СССР и Народного комиссариата электростанций и электромашинности

1932 год, Стахановское движение

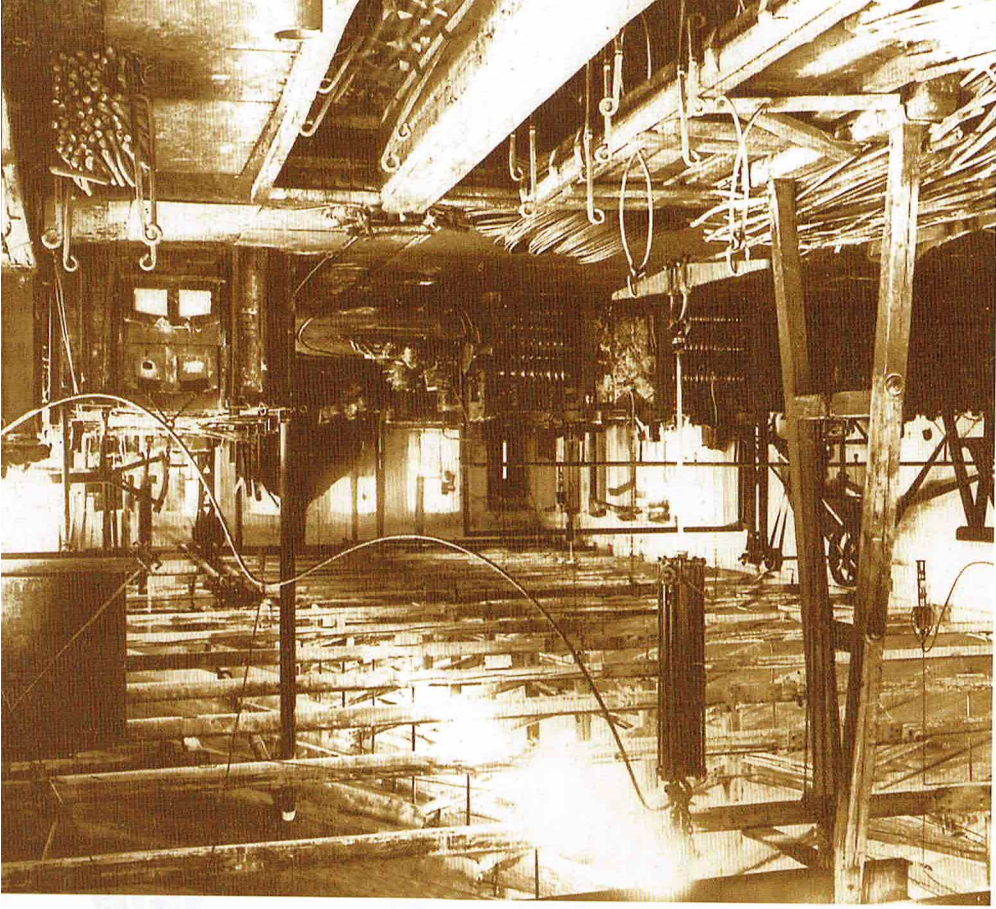
женщины набирает обороты.

На фото: стахановка

Сидорова, шалкообмотщица

цеха №5, передает опыт.

Проволочный отдел кабельного завода. 1930-е годы.



КАРТА №1
ОБМЕНА СТАХАНОВСКИМ РАЦИОНАЛИЗАТОРКИМ
ОПЫТОМ
С 20 ХОДОВ НА 120



Тов. Сидорова является одной из лучших стахановцев цеха №5 Колчугинского завода по срыву цветных металлов и меди. С производством ряда рационализаторских мероприятий, в частности, введением в работу ст. Коркыш, Сидорова достигла в среднем и выше нормы выработки 120 ходов вместо 20.



Из рисунка №1 поварья 20-кадовая шпоровавшая машина до 20-кадовой шпоровавшей машины. Словом, рационализаторские мероприятия в цехе №5.

стационарный период на 120 ходов, вводит в эксплуатацию на Чождовых.

Для этого путем установления так как поварья на Рис. №2, поварья

двух проводов. Кроме этого старая установка

центровый, что было в

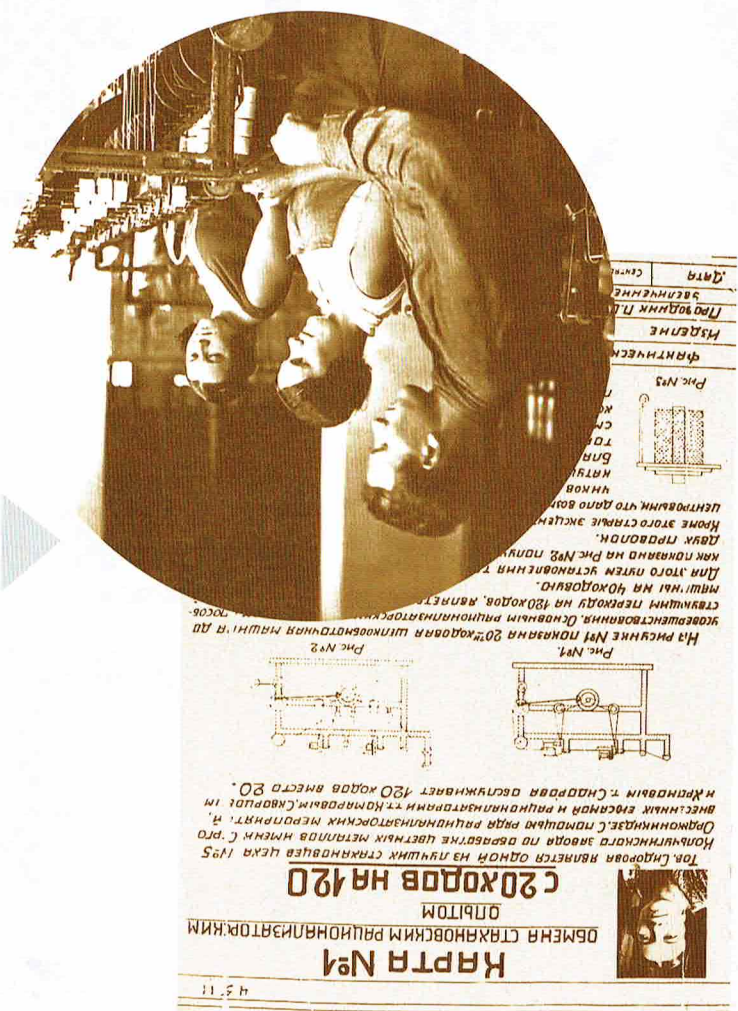
иннов

кратко

Бла

Людмила П.

Сентя





Шестидесятиквартирный дом (слева) и трехэтажное здание заводоуправления (внизу), заложенные еще до войны.



На первых порах не было аппарата заводоуправления и вспомогательных цехов.

На площадях чугунолитейного цеха и его модельной мастерской стали создавать ремонтно-механический и тарный цеха. До начала войны сумели подобрать довольно сильный состав заводоуправления. За два года

успели заложить фундамент 60-квартирного дома, начали реконструкцию казармы под здание заводоуправления, построили гараж, приобрели свой автотранспорт...

В 1940 году выпуск завода возрос по сравнению с 1939 годом на 25, 8 процентов.

Инженерно-технические работники кабельного цеха, 1932 год.

1941 год. 12 000 человек из города ушли на фронт. Все оборудование, основные кадры рабочих и ИТР были эвакуированы в города Уфу, Ташкент, Краснокамск...



РОДИНА-МАТЬ ЗОВЕТ!



В октябре 1941 года правительство приняло постановление об эвакуации завода. В Ташкент, Уфу, Краснокамск направлялось оборудование и рабочие во главе с директором и начальниками цехов. Кольчугино покинуло 1820 кабельщиков.

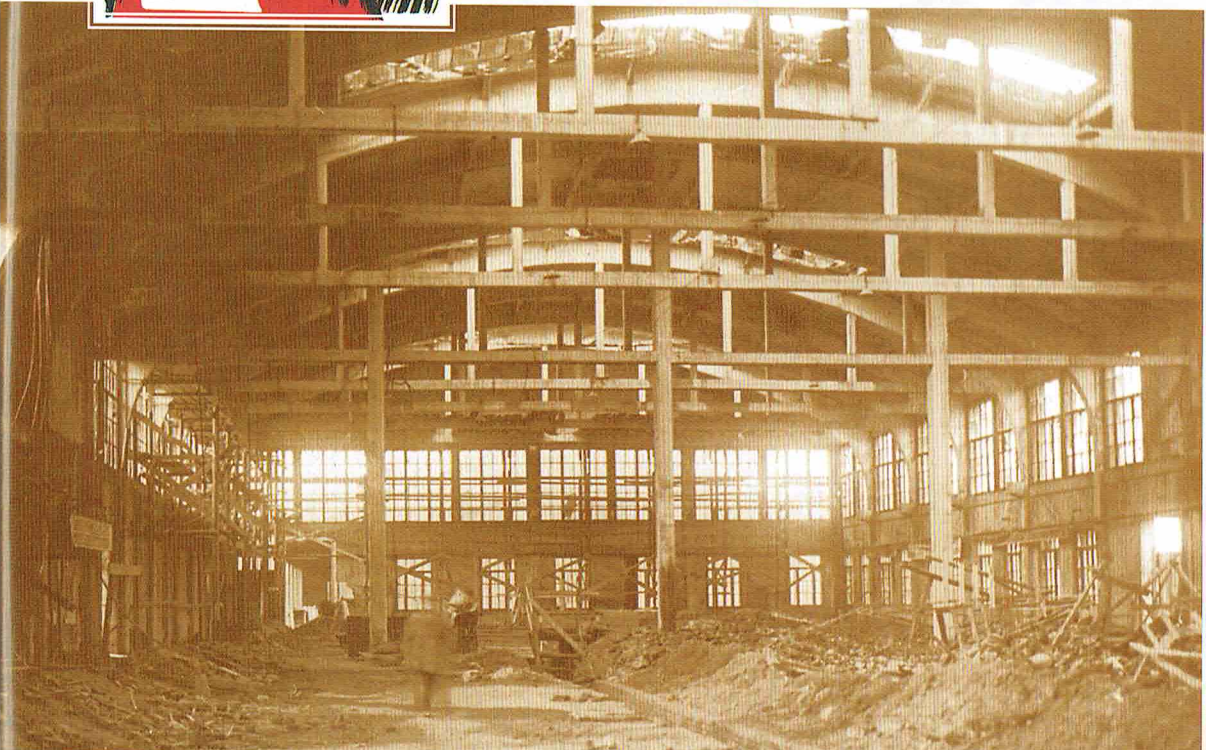
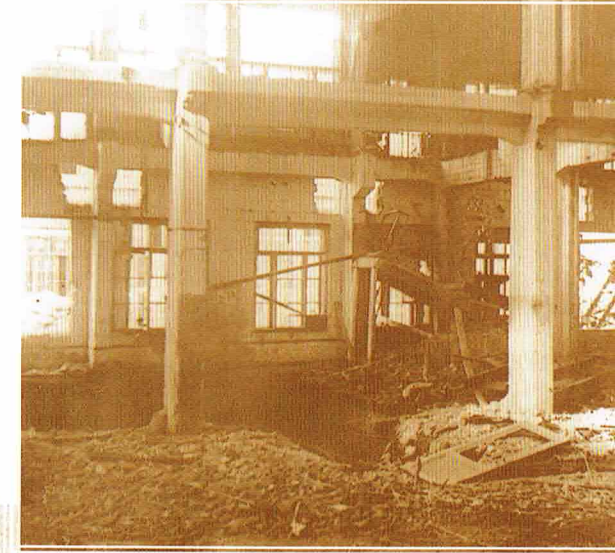
В сентябре 1942 года вышло распоряжение главка об эвакуации в Кольчугино оборудования с завода «Севкабель»

(г. Ленинград). Главк решил специализировать завод на выпуске проводов и кабелей с резиновой изоляцией. Также было решено вывезти с «Севкабеля» все оборудование цеха токоограничающих бетонных реакторов.

В 1944 году из США поступили хорошие оплеточные машины, сигары для скрутки гибких токоведущих жил.

Летом 1945 года начало прибывать трофейное оборудование из Австрии и Германии.

Рабочие кадры завода в годы войны пополнялись молодежью из ФЗО, ремесленного училища, но как только производство стало нарастать, явственно обозначилась нехватка средних управляющих кадров. Было принято решение о привлечении на завод специалистов со средним и высшим образованием.





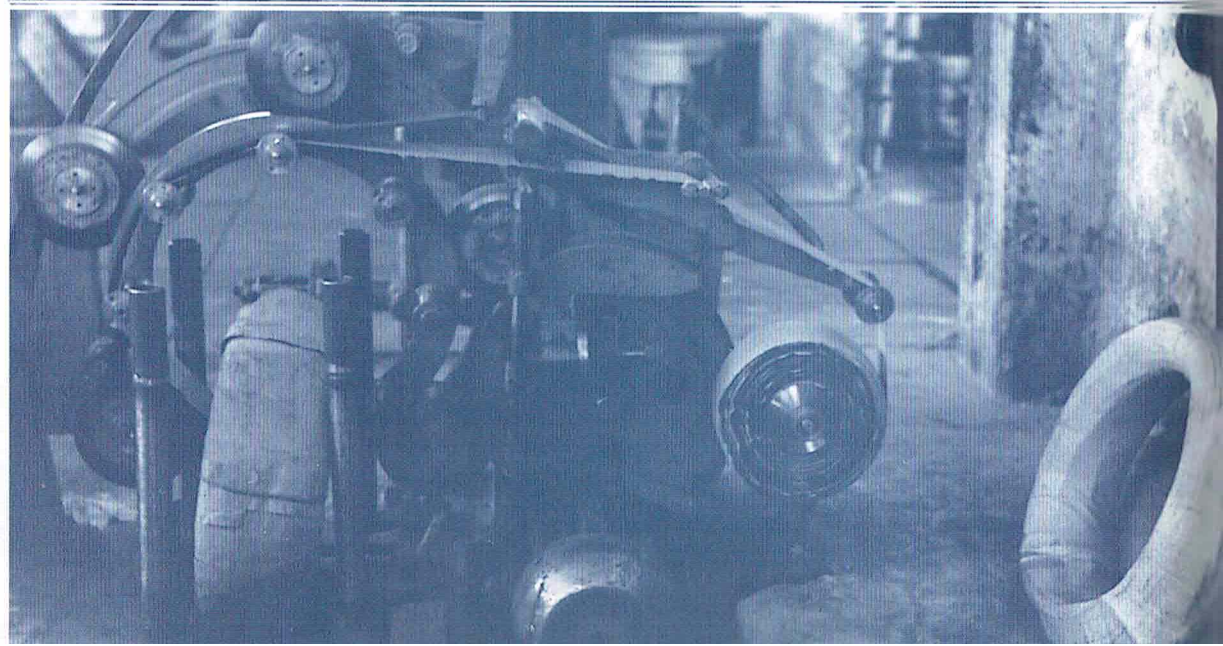
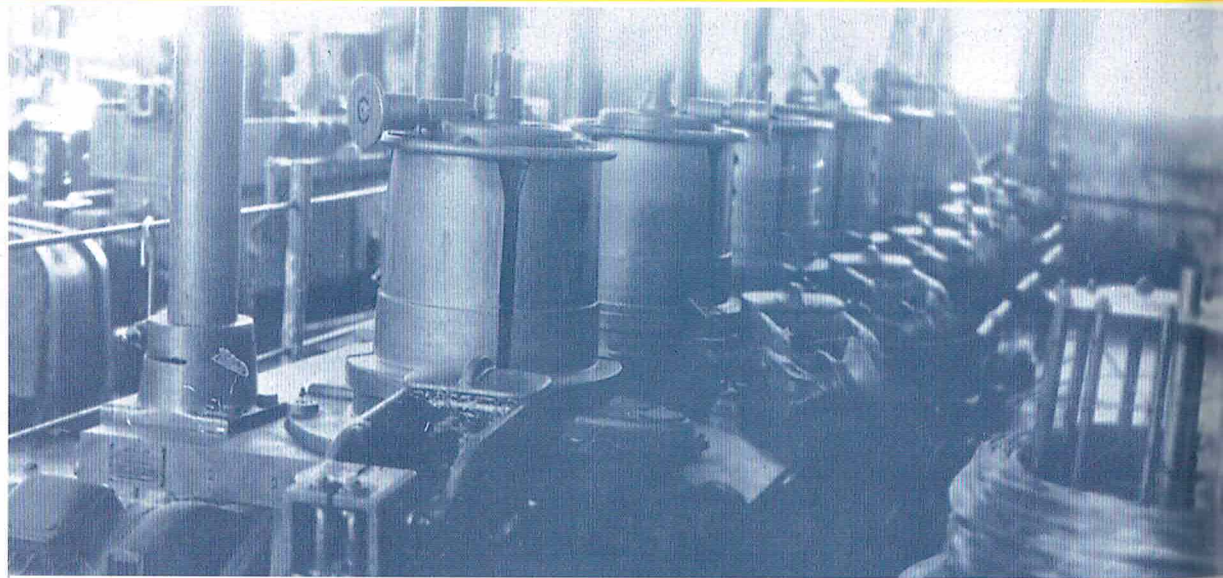
В 1952 году ввели в эксплуатацию 21500 кв. метров новых производственных и складских площадей...

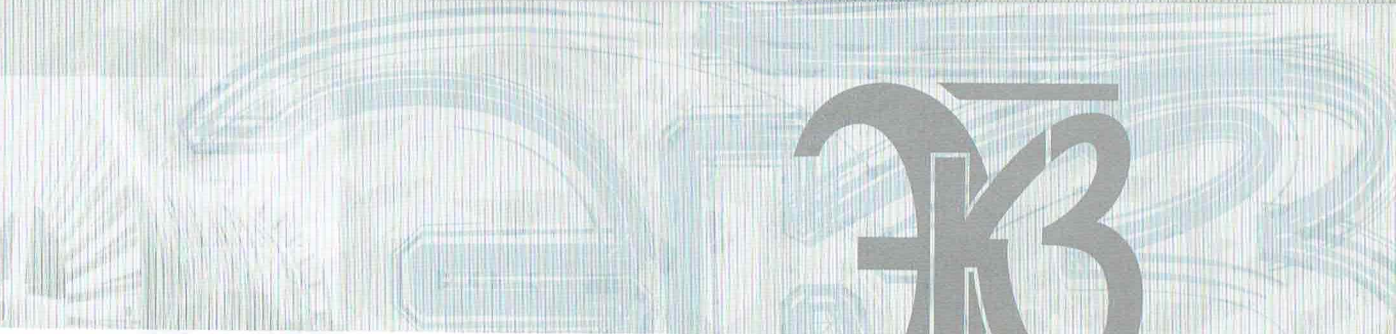
Война закончилась. Темпы нарастали, возрастала мощность проволочного, кабельного, реакторного и вспомогательных цехов. Несмотря на то, что завод находился в стадии восстановления, большое внимание уделялось выполнению заказов ДнепроГЭСа, «Запорожстали», тракторных заводов и других, разрушенных во время войны предприятий. Для развития «Электрокабель» использовал внутренние резервы. В 1952 году вошел в строй проволочно-прокатный стан, ввели в эксплуатацию 21500 кв. метров новых производственных и складских площадей...

*Восстановление
проволочного цеха.*

*Волоочильная машина
без скольжения
фирмы «Нортон».
1947 год.*

*Упаковочная машина
для обмотки бухт. 1958 год.*





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»

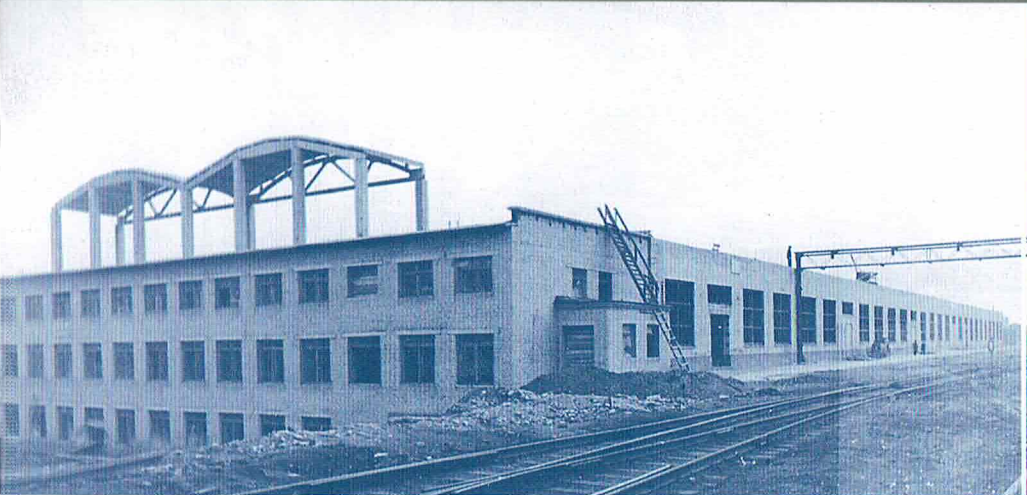
В послевоенные годы появились новые отрасли промышленности, требующие быстрого роста сеточного производства. В конце 1950 года завершились строительно-монтажные работы в новом металлосеточном корпусе.

По своей планировке и благоустройству он стал лучшим в отрасли. С первых месяцев работы был взят высокий темп, а к 1956 году его проектная мощность была перекрыта.

*Работники
металлткацкого цеха на
майской демонстрации.*

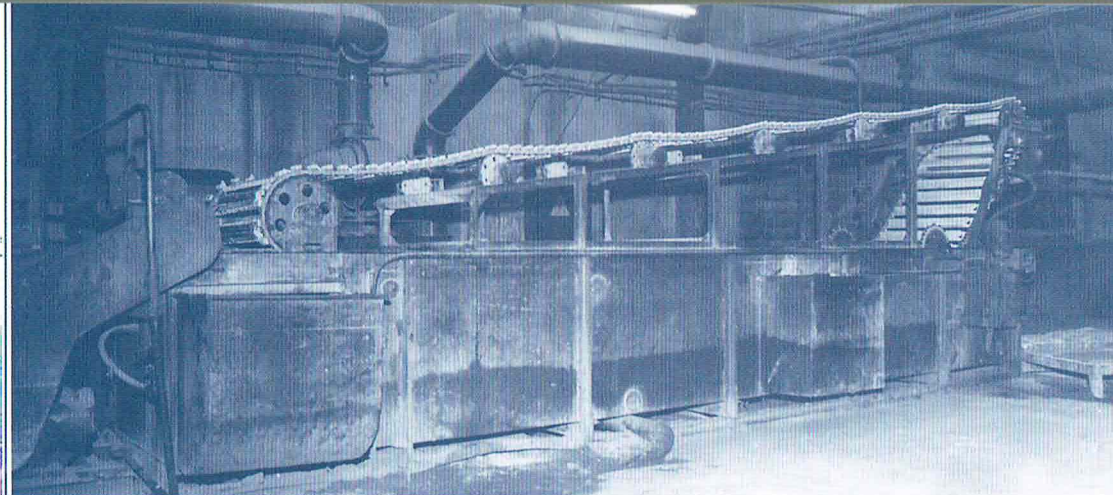
*Цех по производству
металлосеток,
ткацкий отдел.*





Строительство здания цеха №2 по производству гибких шланговых кабелей и проводов. 1965 год.

Участок скрутки токопроводящих жил и стренг сечением до 6 мм².



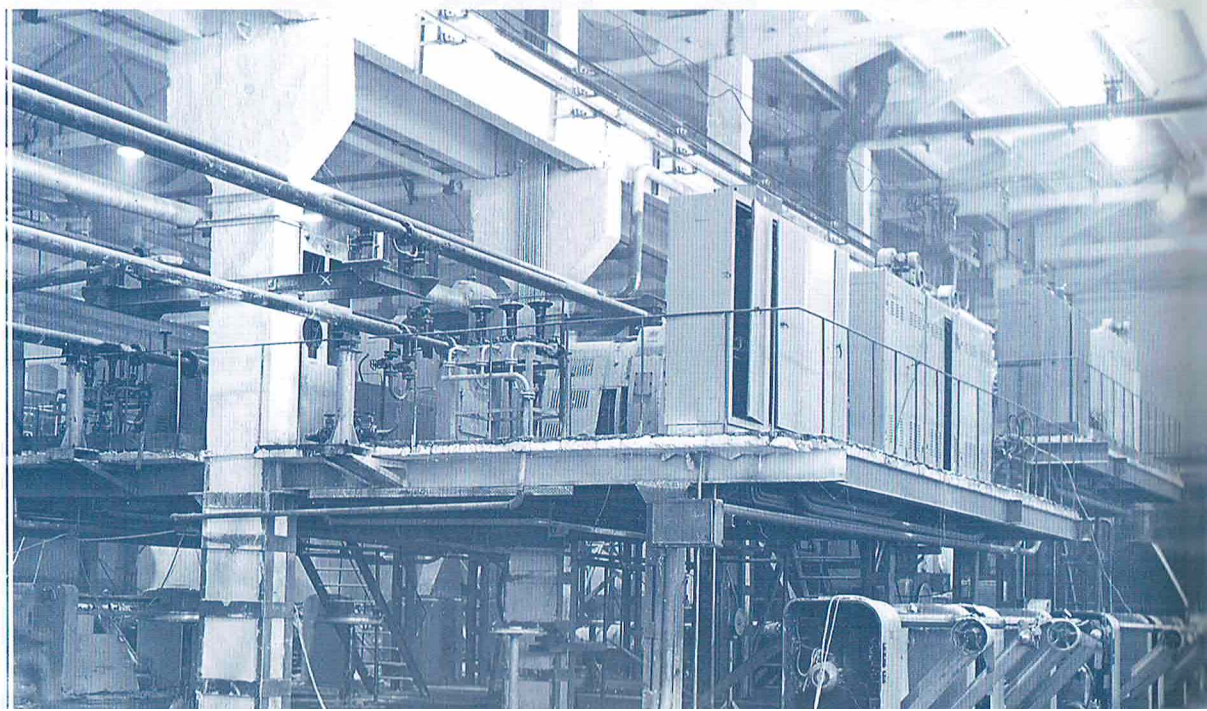
Ванна охлаждения резин – изобретение завода.

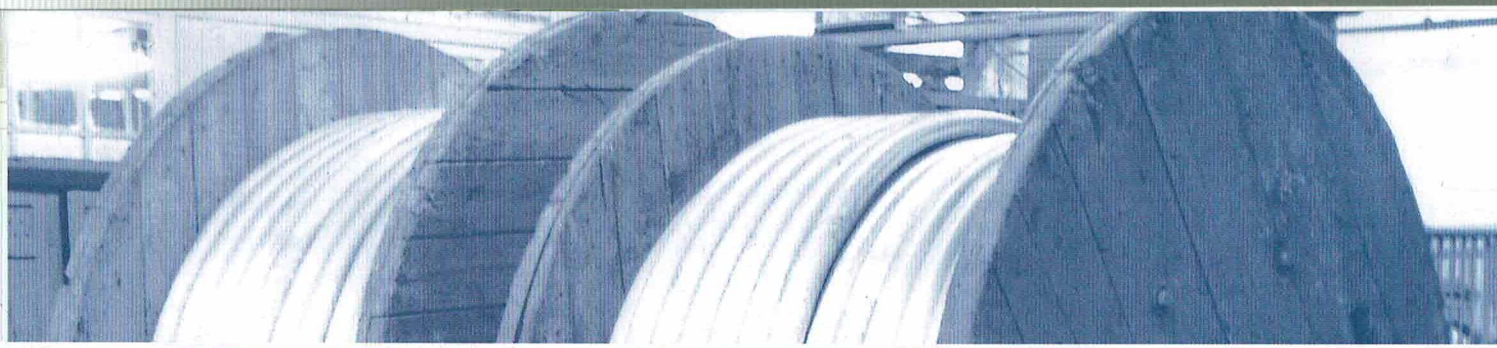
В начале шестидесятых годов был разработан план реконструкции завода «Электрокабель». Стержневой идеей было строительство второго кабельного корпуса, где намечалось организовать производство гибких шланговых кабелей и проводов, потребность в которых в стране постоянно увеличивалась. Пос-

ле вступления в строй второй кабельный корпус восхищал знающих людей выпуском столь дефицитной продукции.

В шестидесятые годы на заводе началось освоение производства силовых и контрольных кабелей с пластмассовыми оболочками вместо свинцовых.

Цех №2. Отдающие площадки АНВ. 1967 год.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»

В семидесятые годы продолжалось планомерное движение по пути технического прогресса, внедрялись новые оборудование, осваивались передовые технологии и новые виды продукции.

Была введена в действие комплексно-механизованная поточная линия по производству шланговых резин в цехе №2. Шла реконструкция волочильного производства, внедрялись волочильные машины с совмещенным отжигом, наращивались мощности по тончайшему волочению.

К концу семидесятых годов завод «Электрокабель» в основном специализировался на выпуске силовых, телефонных и шланговых кабелей.

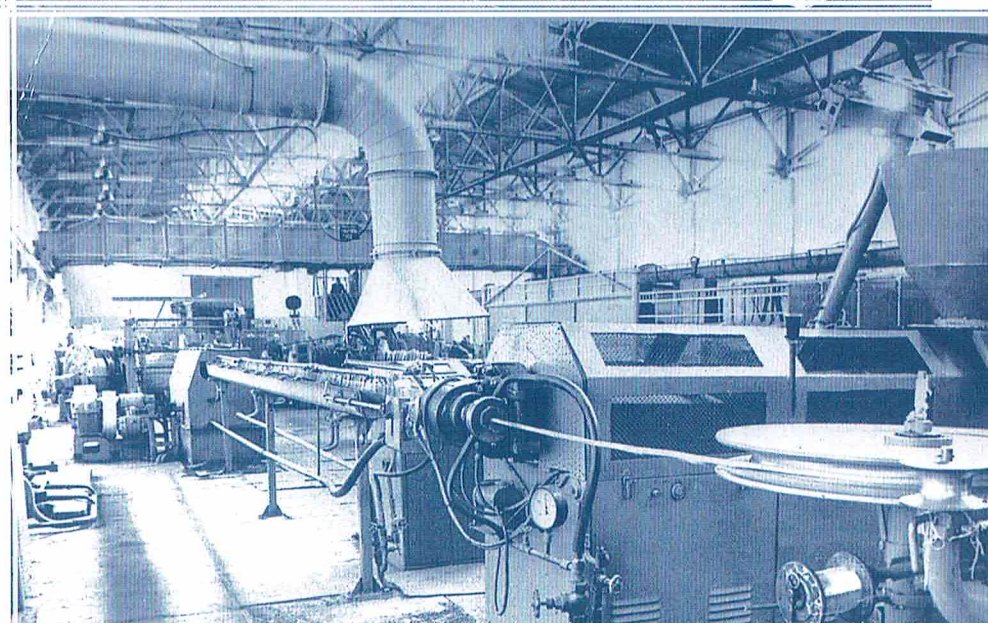
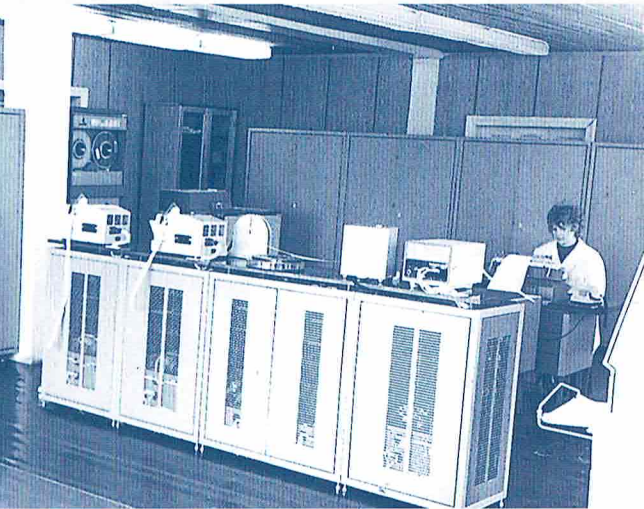
С 1974 года на заводе функционирует информационно-вычислительный центр, затем преобразованный в АСУП.

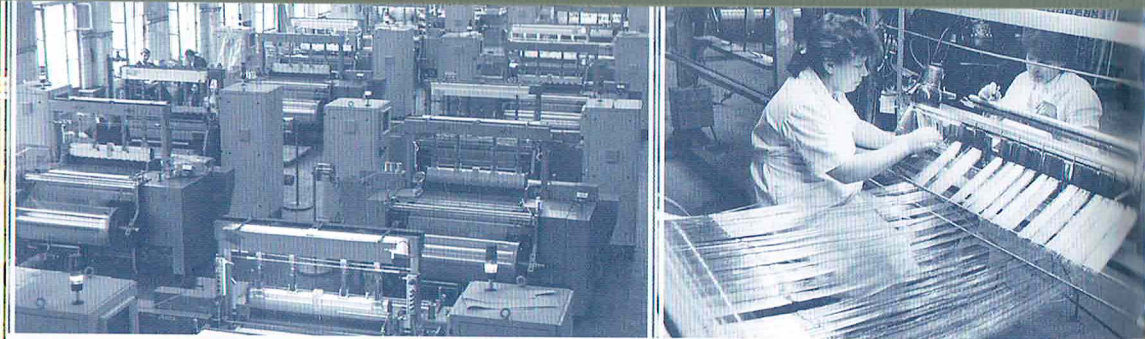


Обучение молодежи в отделе телефонных кабелей цеха №5. 1970-е годы.

ИВЦ. 1970-е годы.

Пресс ЧМПК-160. Изготовление силовых кабелей с пластмассовой оболочкой.

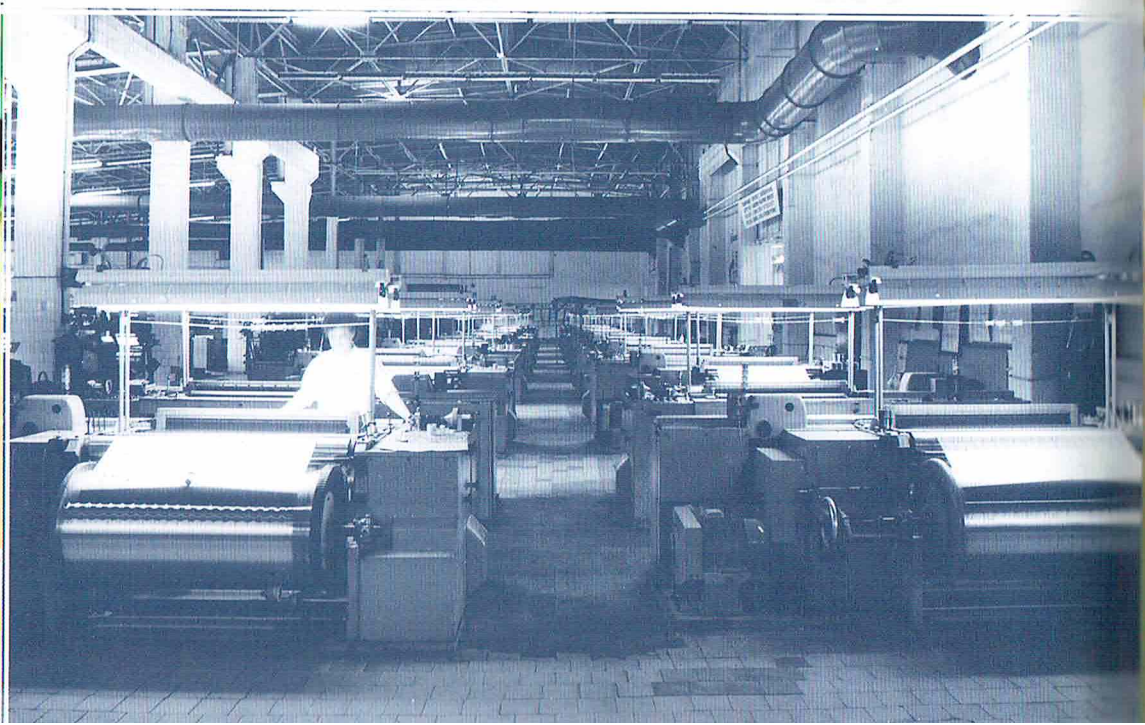
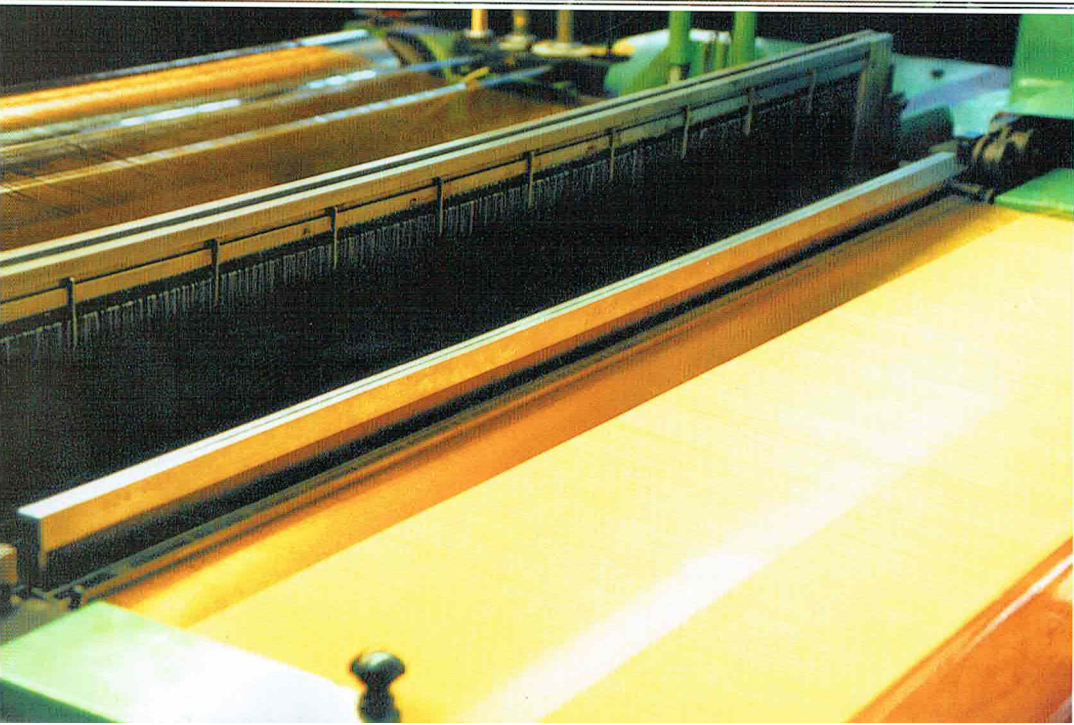




*На фотографиях – отделы
цеха № 20 по производству металсеток
в 1970 – 80-е годы и сегодня.*

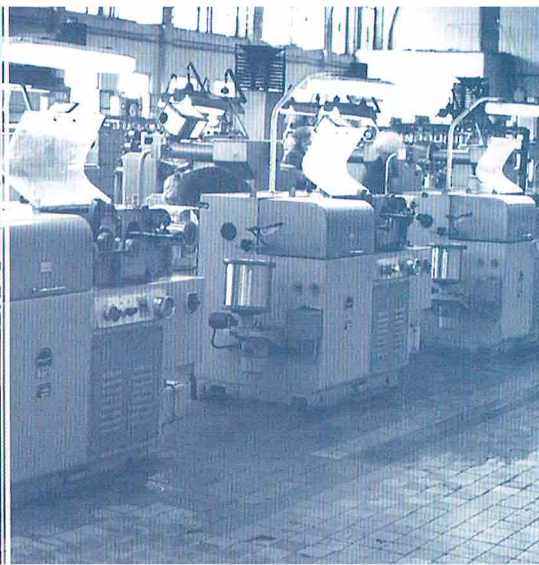
Восьмидесятые годы... Наступили нелегкие перестроечные времена. Весь коллектив завода активно обсуждал различные варианты «вхождения в рынок».

И после большой подготовительной работы с 1 октября 1989 года «Электрокабель» полностью перешел на хозрасчет.

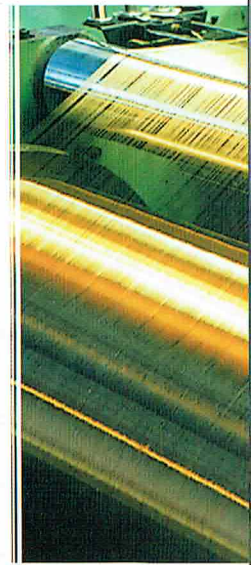


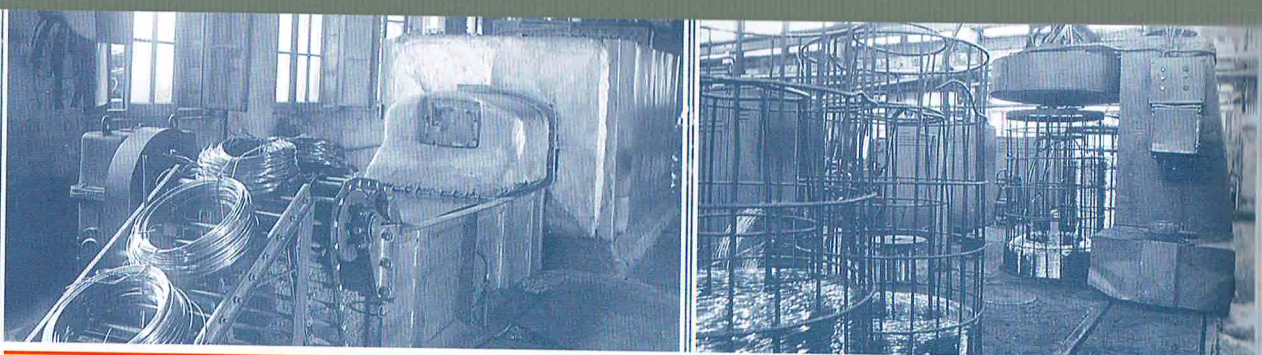


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»



Цех №20 – перестройка больше всего ударила по этому уникальному производству: резко сократились объемы выпускаемой продукции, но удалось сохранить высококвалифицированный коллектив металлочкачей.



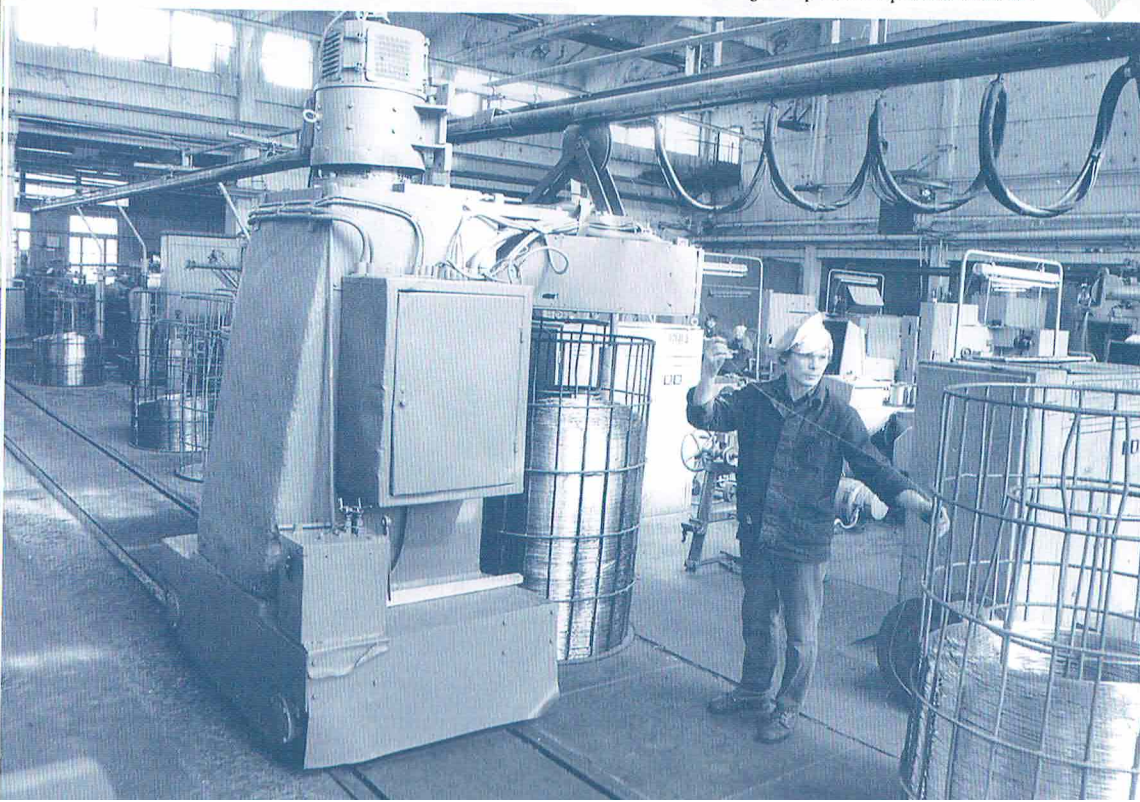


Цех №1. Печь отжига до модернизации.

Девяностые годы начались отнюдь не безоблачно. Тем не менее коллективный подряд сыграл свою положительную роль, что подтвердило правильность выбранного пути.

В 1991 году завод «Электрокабель» получил прибыль, которой хватило на выполнение основных задач по обеспечению нормального уровня производства и социального развития.

Цех №1. Линия грубого волочения собственного производства с бункерным приемником.



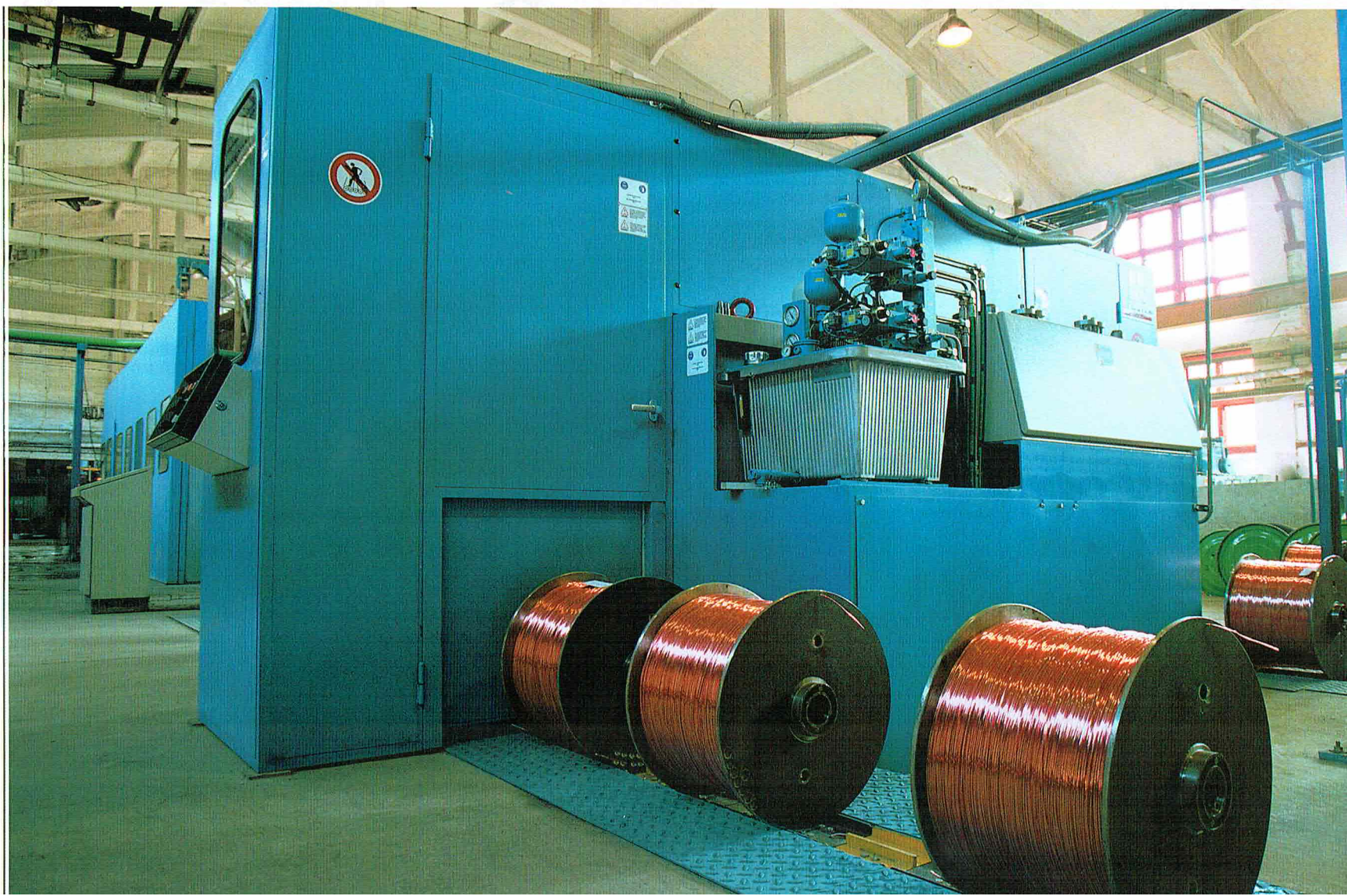


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»

*На фотографиях –
волокильный цех №1
до перевооружения и в
сегодняшние дни.*

В то же время снизилась загрузка производства, катастрофически не хватало денег на закупку материалов. Но несмотря на все сложности, завод старался не просто выжить, но и совершить качественный технологический прорыв.

*Машина грубого волочения
фирмы «Henrich».*





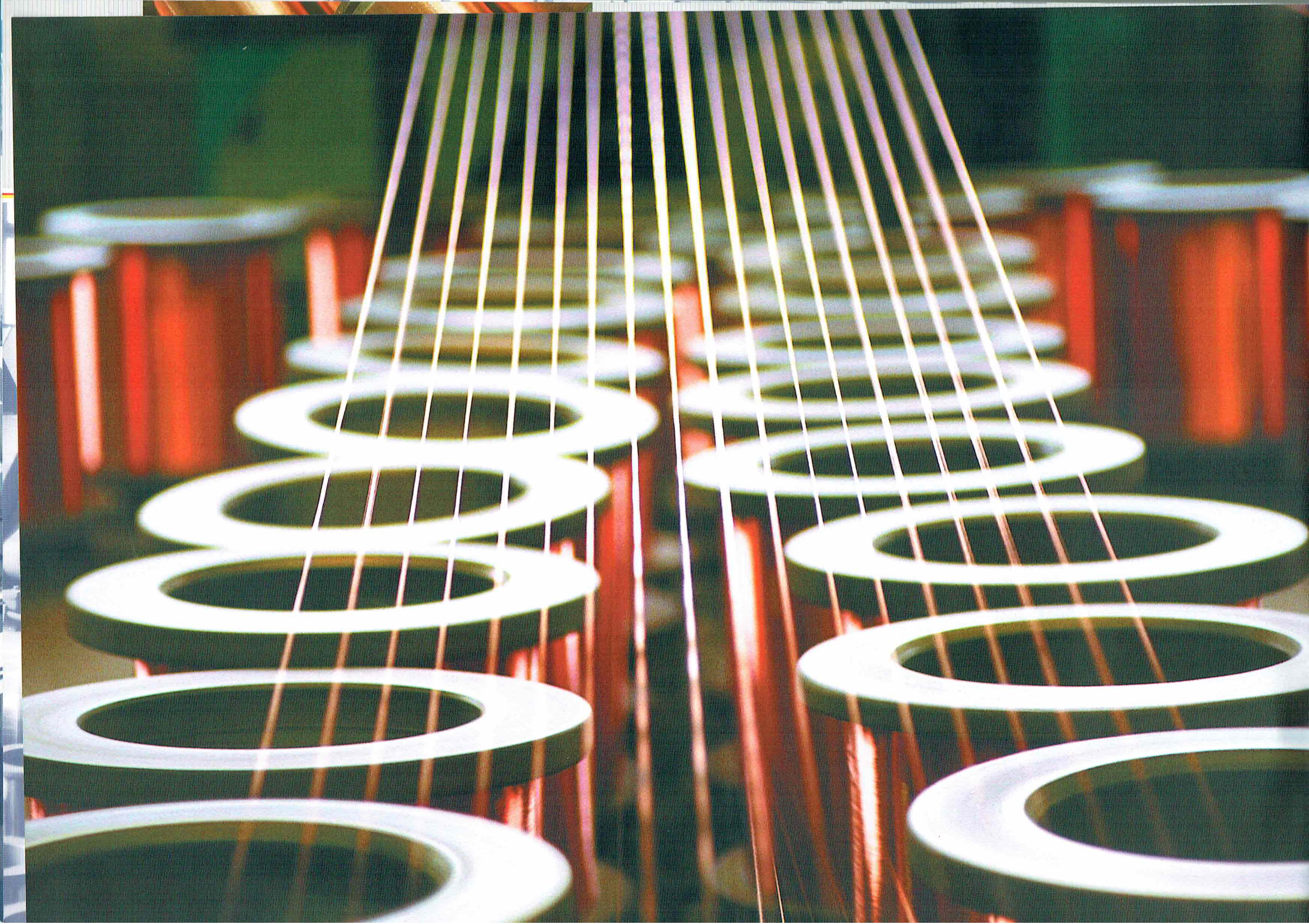


В 1991 году завод взял в аренду основные и оборотные фонды. В ноябре 1992 года арендное предприятие было преобразовано в товарищество с ограниченной ответственностью. 1 июля 1993 года Товарищество выкупило производственную часть, а еще через год – землю под производственной зоной. Причем ТОО «Электрокабель» был в числе первых десяти российских предприятий, которые пошли на этот смелый шаг и выкупили землю в собственность.

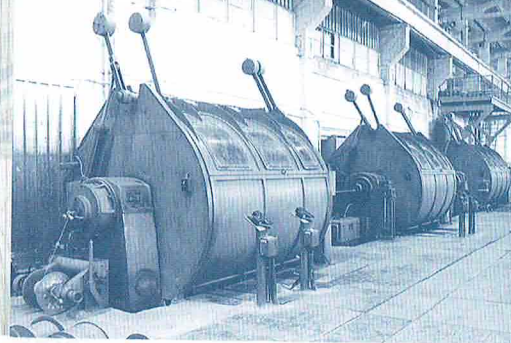
Цех №1 сегодня.

*Волоцкий цех №1.
1970 – 80-е годы.*



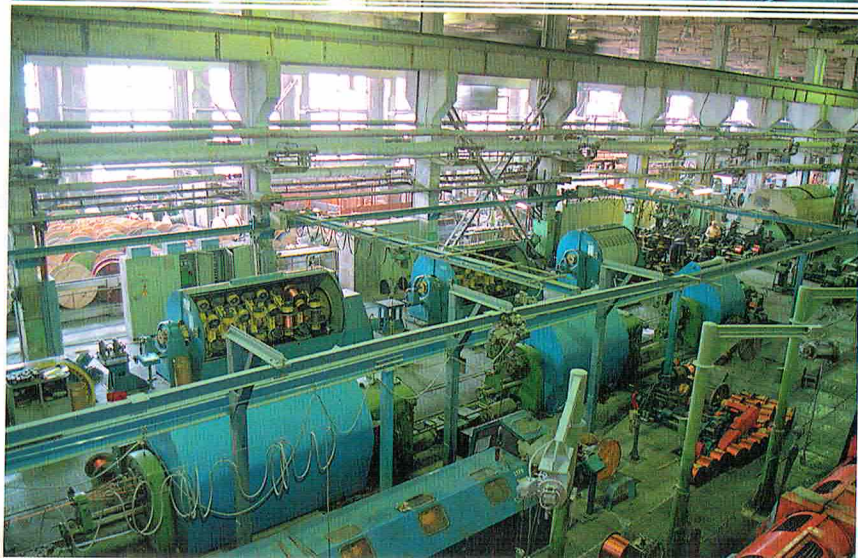


28 июня 2002 года завод стал
Открытым Акционерным
Обществом «Электрокабель»
Кольчугинский завод».



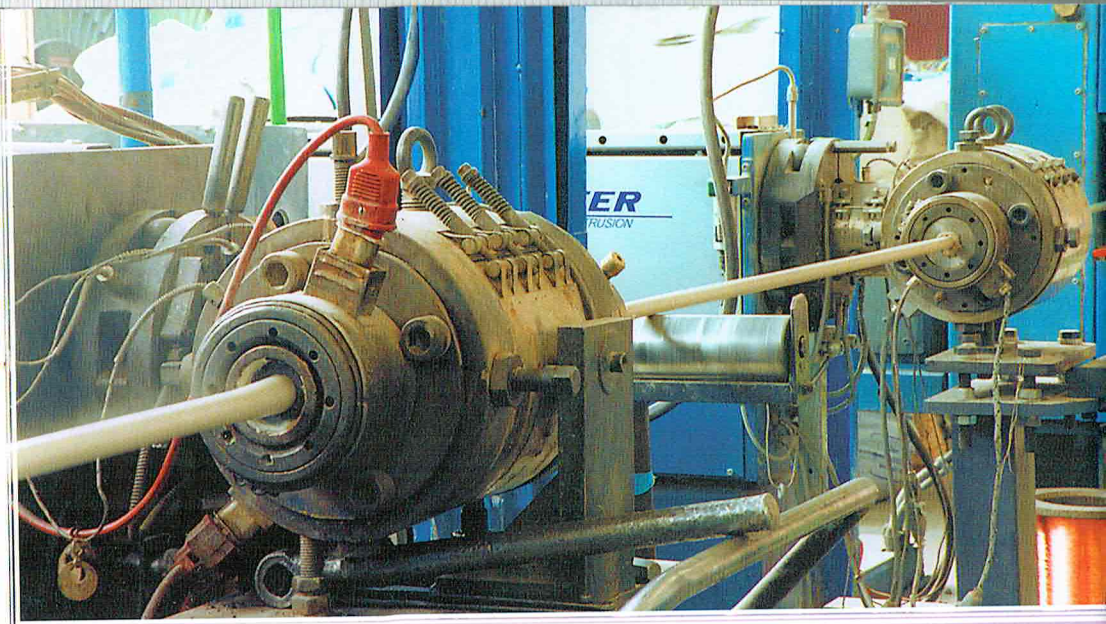
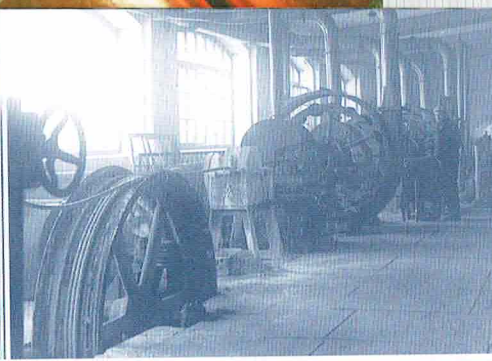
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»

В статусе производственного кооператива, в корне отличаясь от кооперативов постперестроечных, завод «Электрокабель», тем не менее, в какой-то степени ощущал стереотипное к себе отношение. К тому же прошло время, и предприятие выросло из тесных «одежек» кооператива. Поэтому вполне логичным шагом стало преобразование в открытое акционерное общество. 28 июня 2002 года завод стал Открытым Акционерным Обществом «Электрокабель» Кольчугинский завод».



*На фотографиях —
цех №2 по производству
гибких шланговых кабелей и
проводов.*





Цех №5.
Бронемашина с
битумным покрытием до
модернизации.

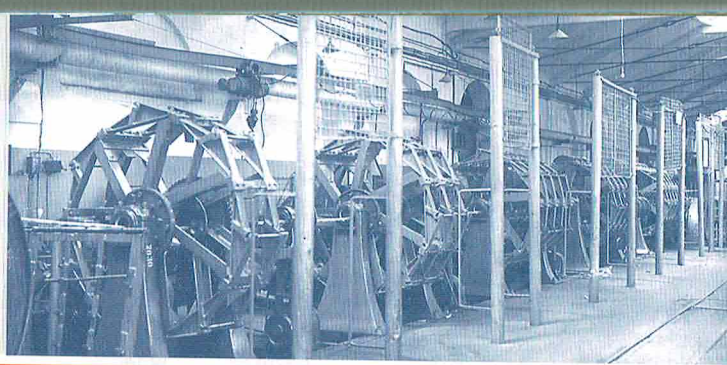
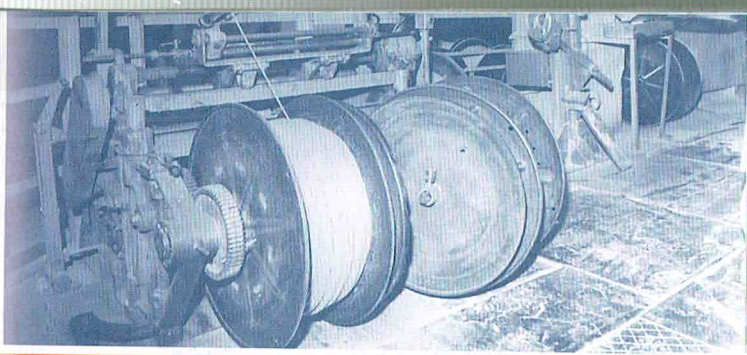
Цех №5. Бронемашина
фирмы «Caballe».

Цех №5. Линия фирмы
«NOKIA-MAILEFER» для
производства кабелей
с заполнением .

Цех №5. Линия фирмы
«Caballe» для скрутки
силовых кабелей круп-
ных сечений .

Цех №5. Линия для наложе-
ния оболочки с SZ-скруткой
до модернизации.





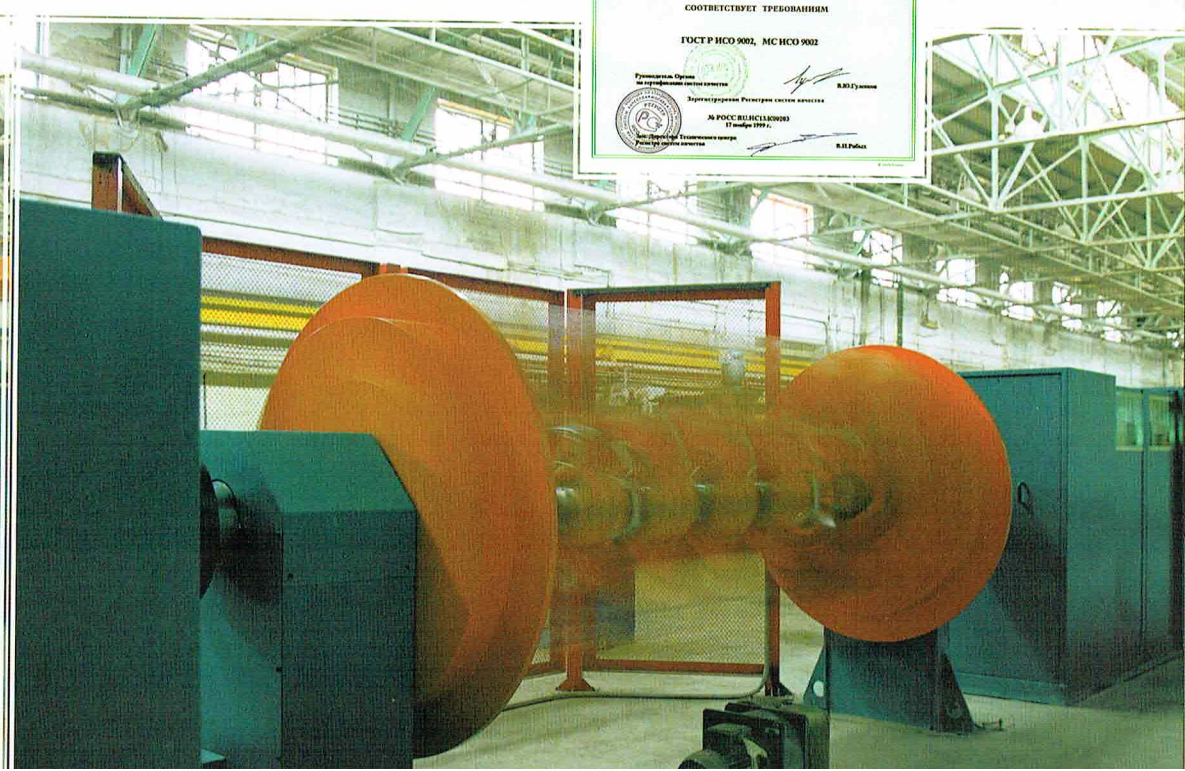
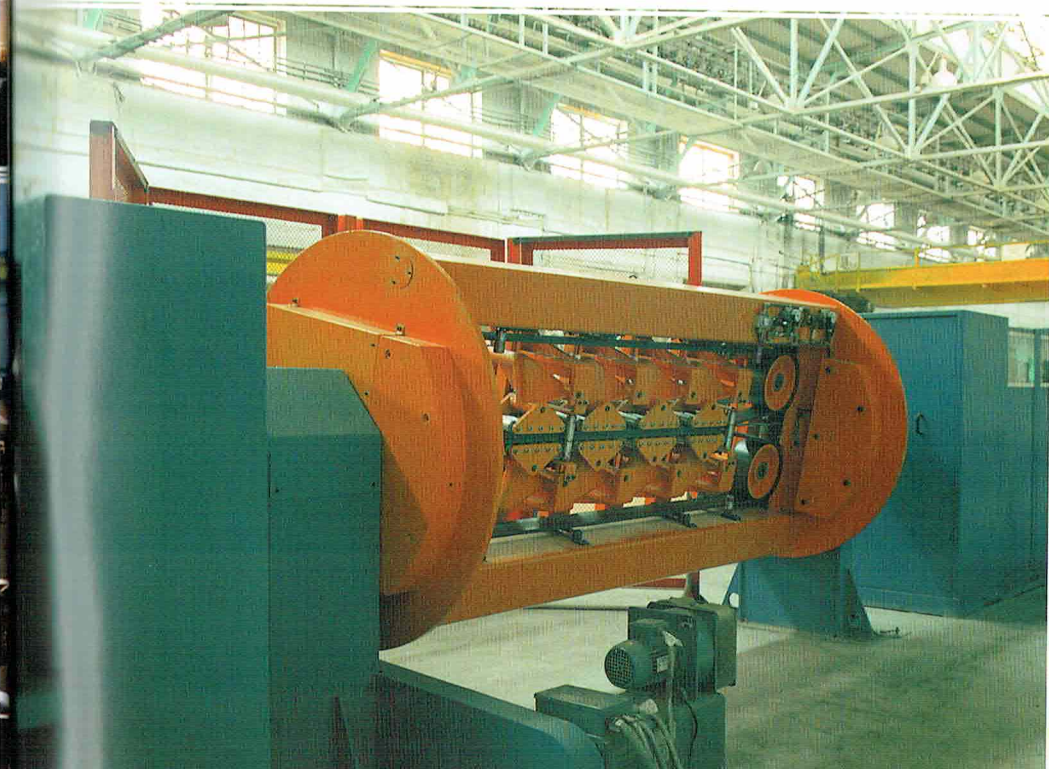
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»

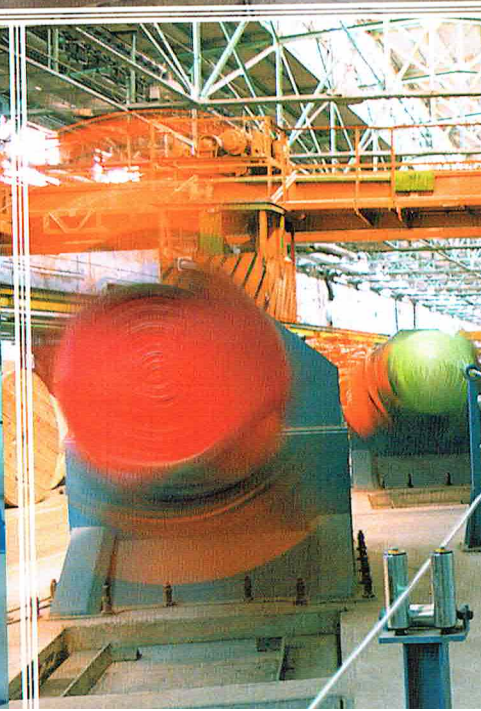
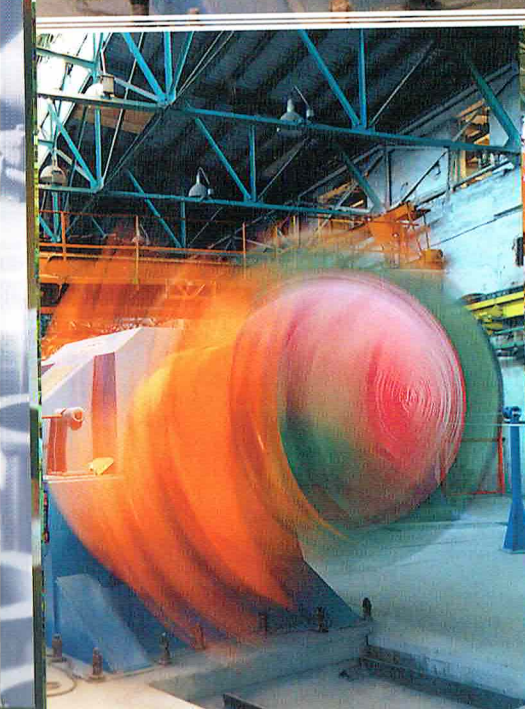
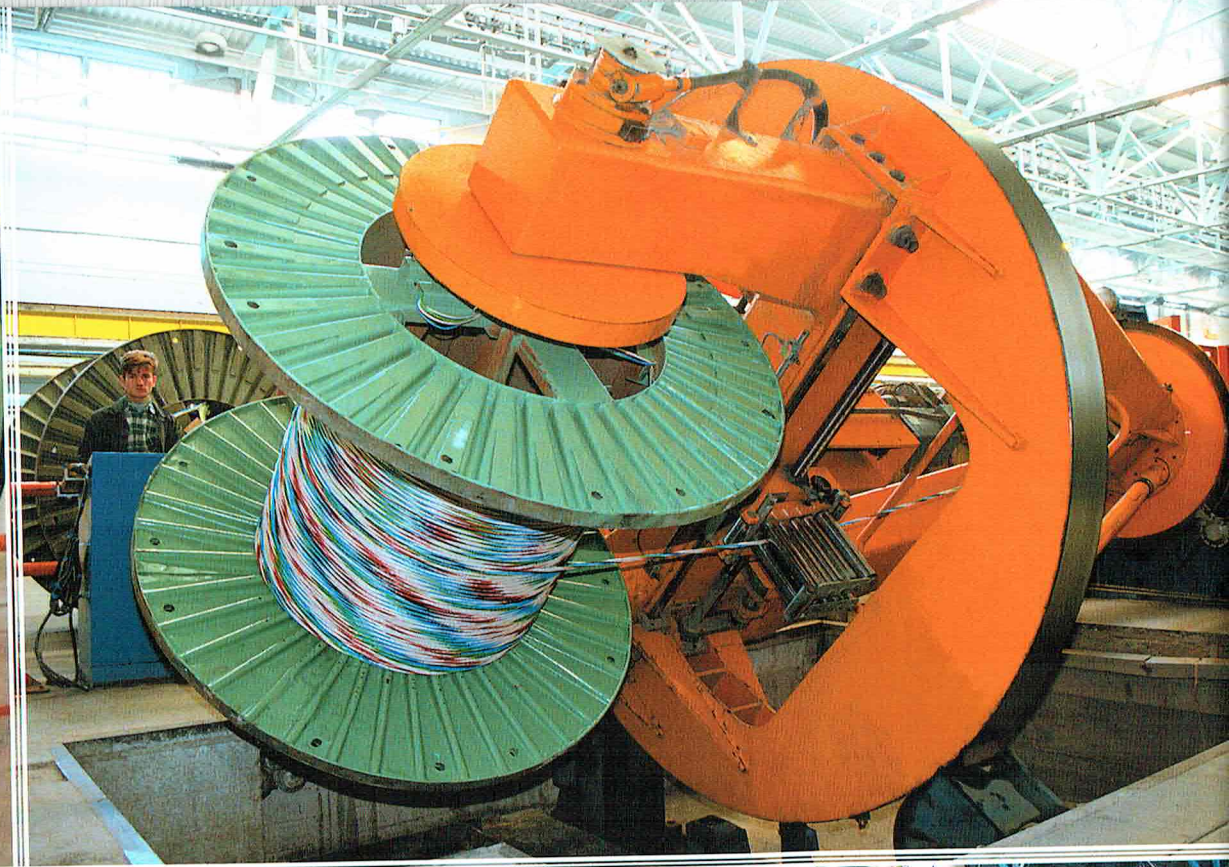
Главная задача последних лет — техперевооружение завода. И успехи здесь впечатляют. Предприятие преобразилось до неузнаваемости. На заводе установлено и успешно эксплуатируется самое передовое, высокопроизводительное оборудование от таких известных фирм, как “Кабалле”, “Тростер”, “Розендаль” и др.

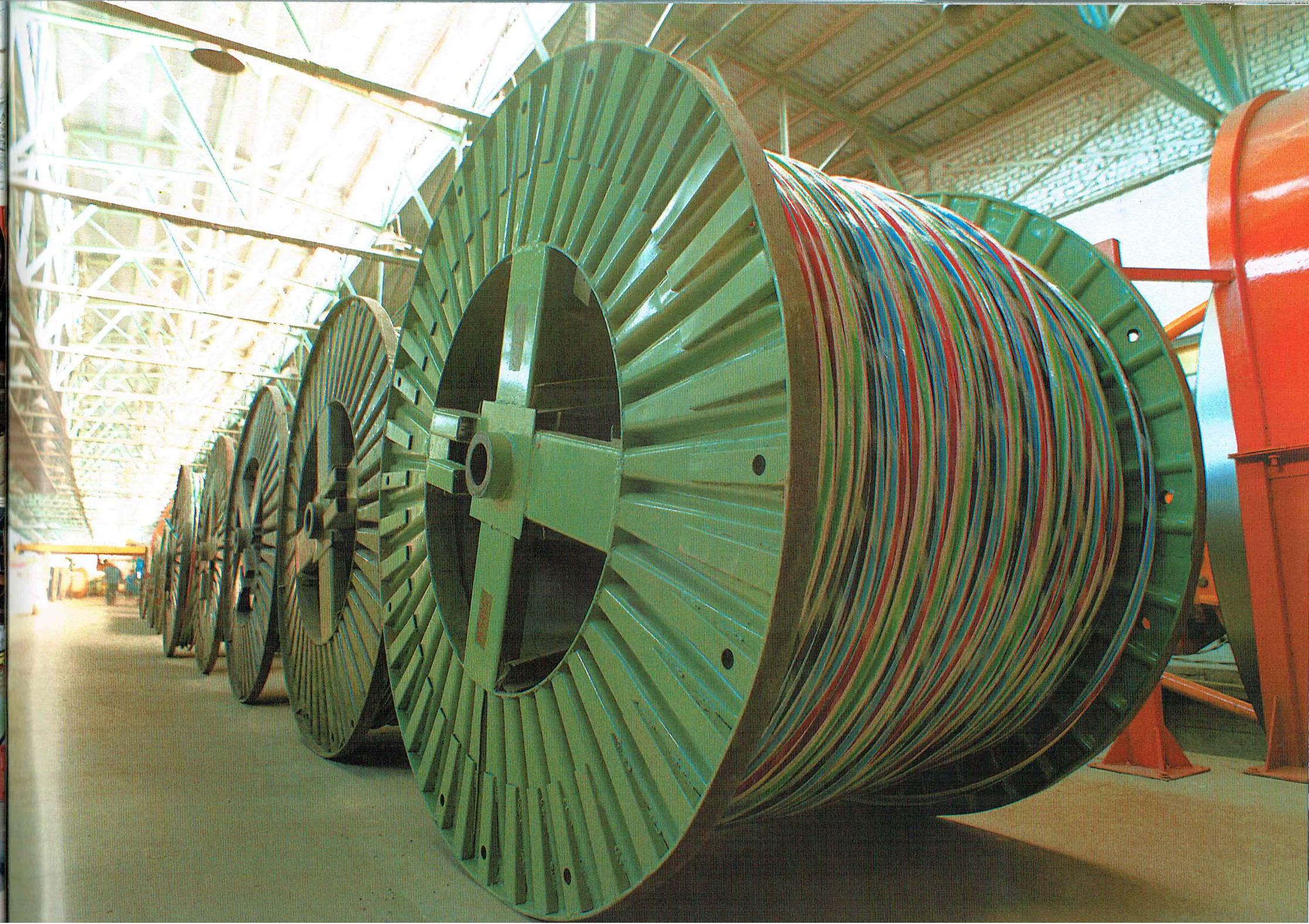
Рынок настоятельно требует, чтобы ассортимент расширялся, осваивались новые изделия высокого качества и по доступным ценам. О высоком качестве продукции говорит тот факт, что система качества на предприятии сертифицирована в соответствии с международной системой качества ISO-9002.

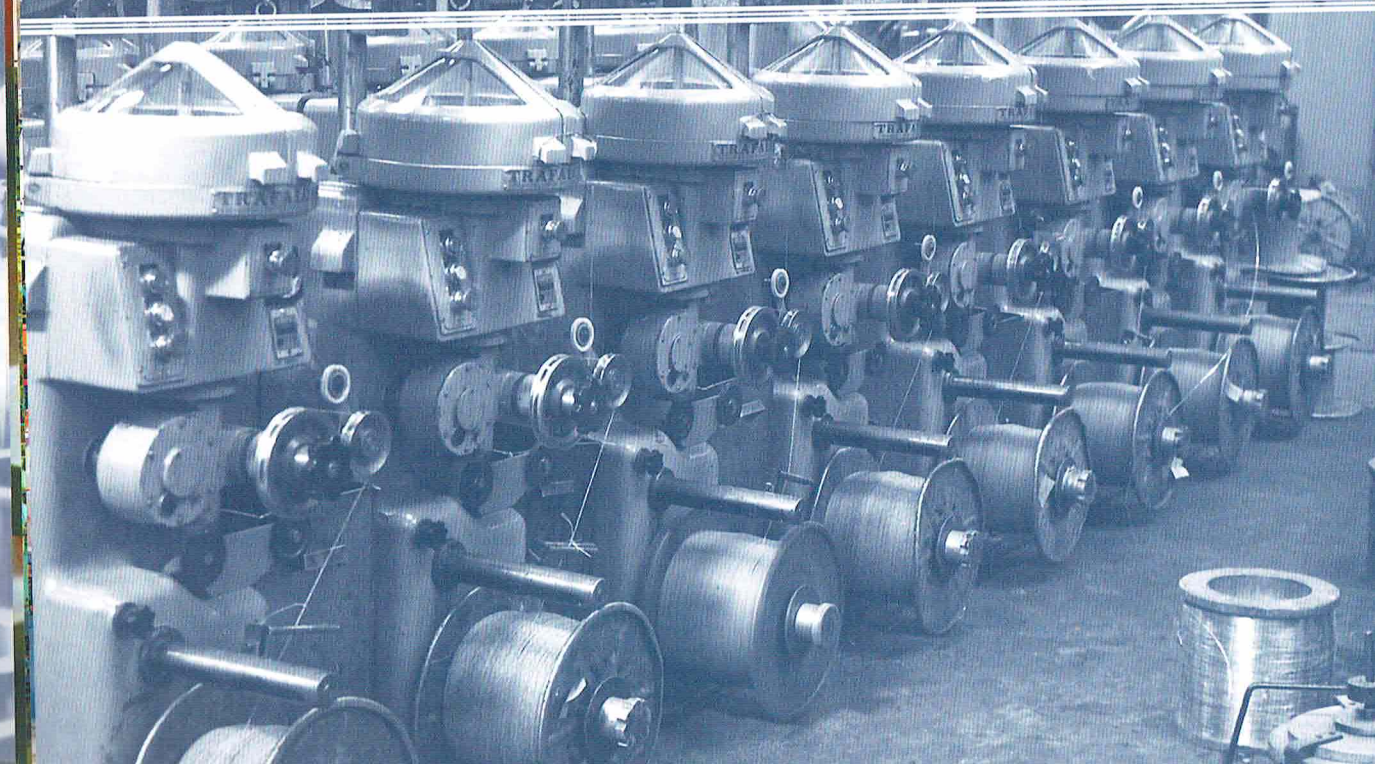
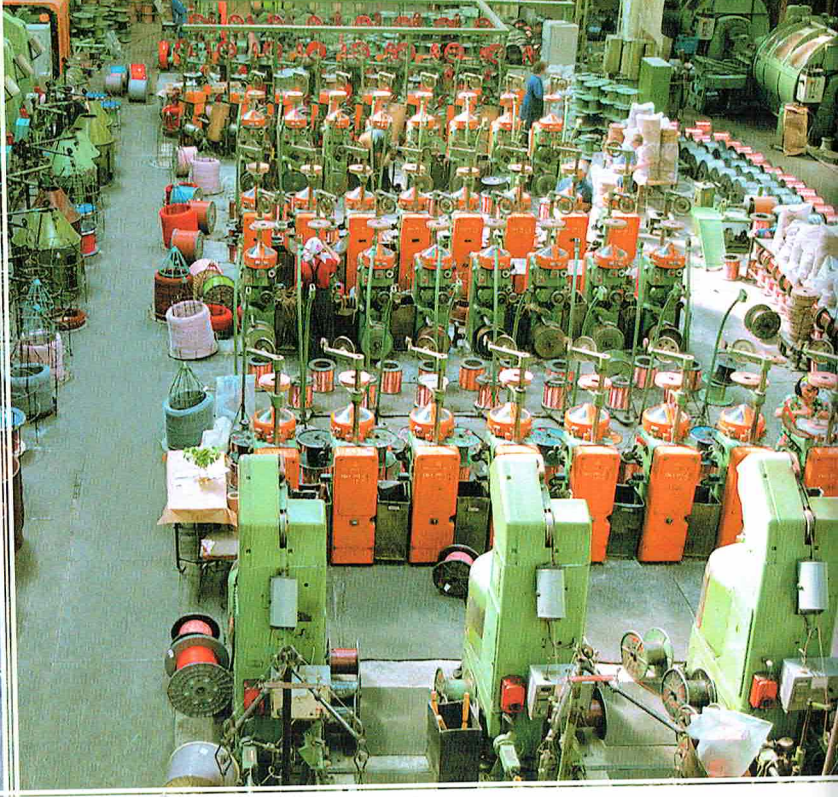
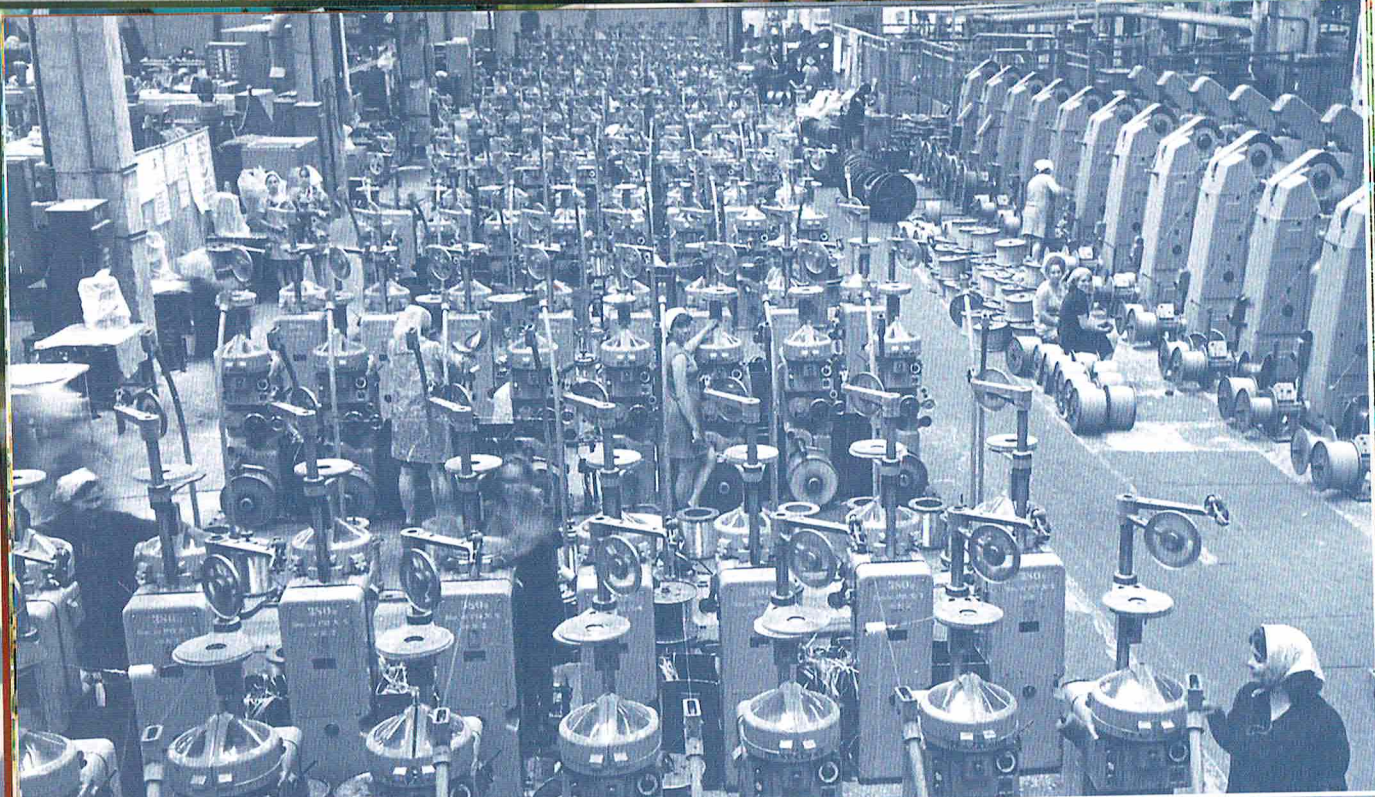
На фотографиях — оборудование цеха №5 по производству силовых кабелей и проводов для электрических установок до и после тех. перевооружения.

Сертификат соответствия системы качества завода требованиям ГОСТ Р ИСО 9002, полученный в 1999 году.









Цех №5. Участок наложения бумажной изоляции «Трафалгар» в 1970-е годы и в наши дни. Постепенно эти машины вытесняются современным оборудованием.

Колонна завода «Электрокабель» на первомайской демонстрации.



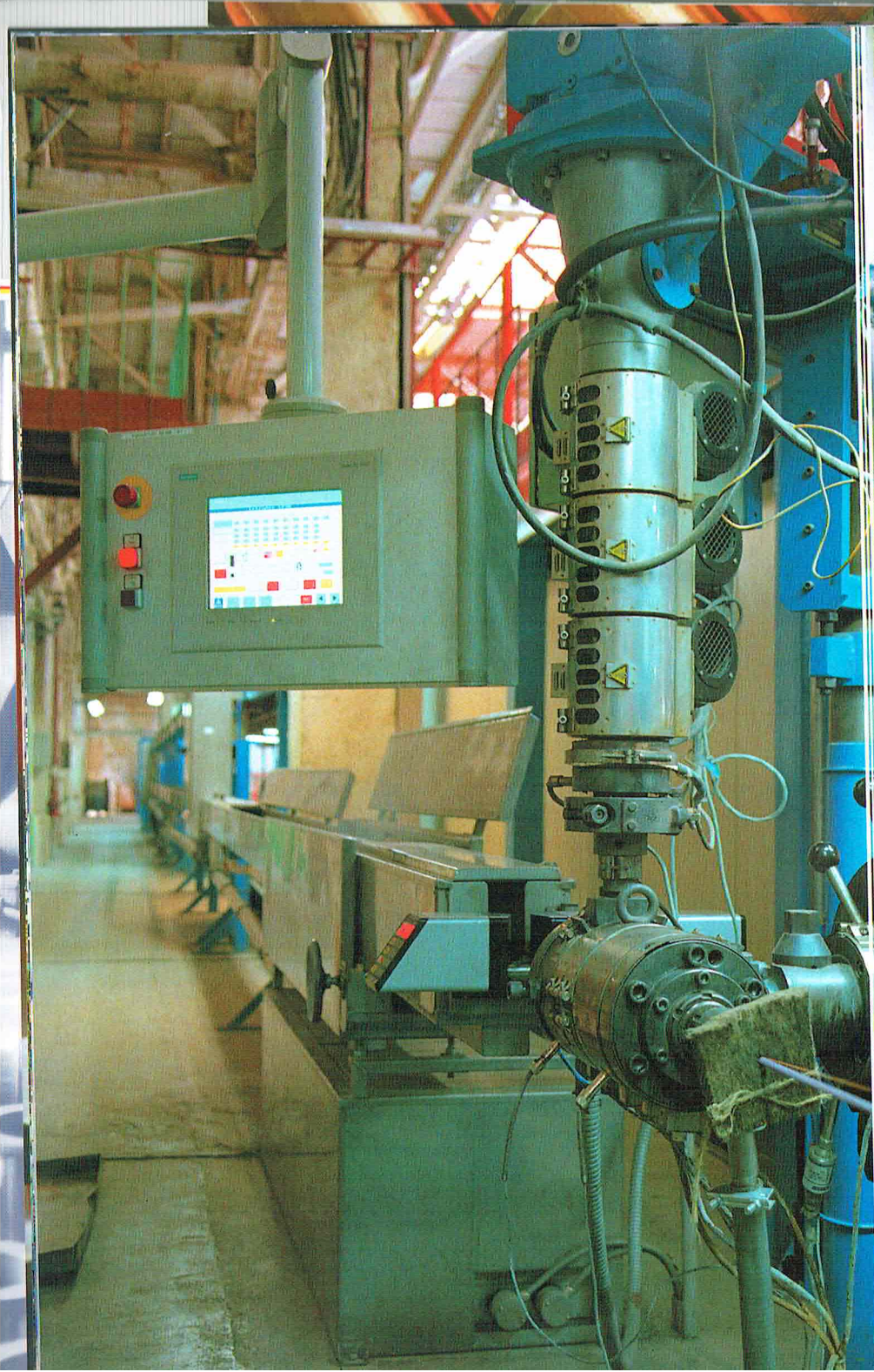


Склад готовой продукции. 1970-е годы и сегодня.

Продукция завода “Электрокабель” по цене успешно конкурирует с отечественными производителями, а по качеству – с зарубежными. Это подтверждают потребители из разных реги-

онов России, с которыми сотрудничает завод. В 2001 году два изделия завода вошли в число победителей конкурса “100 лучших товаров России”.



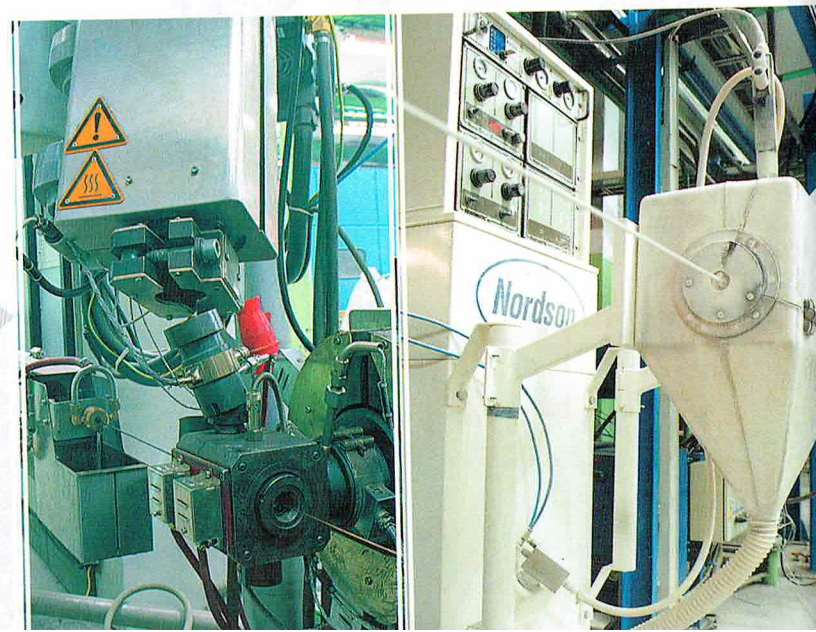


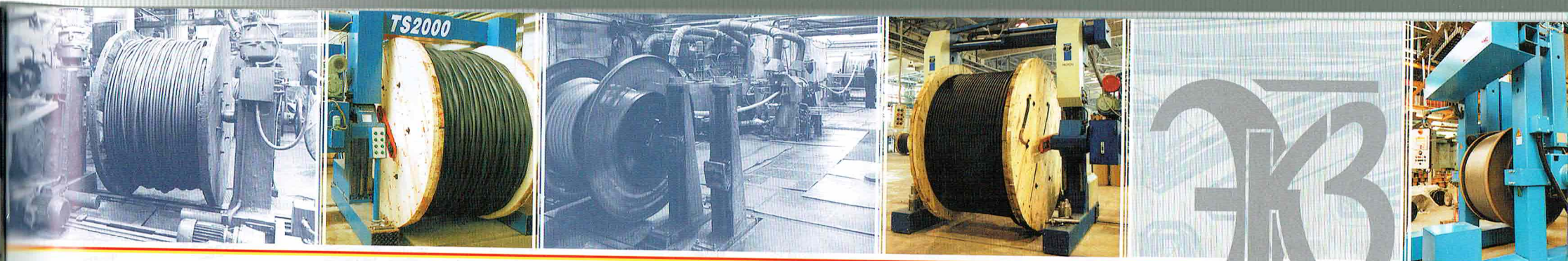
Цех №5.
Экструзионная линия
фирмы «Troester».

Цех №5. Измеритель диаметра тандемной
экструзионной линии фирмы «Rosendahl».

Цех №5.
Экструзионная
линия фирмы «Rosendahl»
для наложения изоляции.

Цех №5.
Талькирующее
устройство тандемной экс-
трузионной линии фирмы
«Rosendahl».





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»



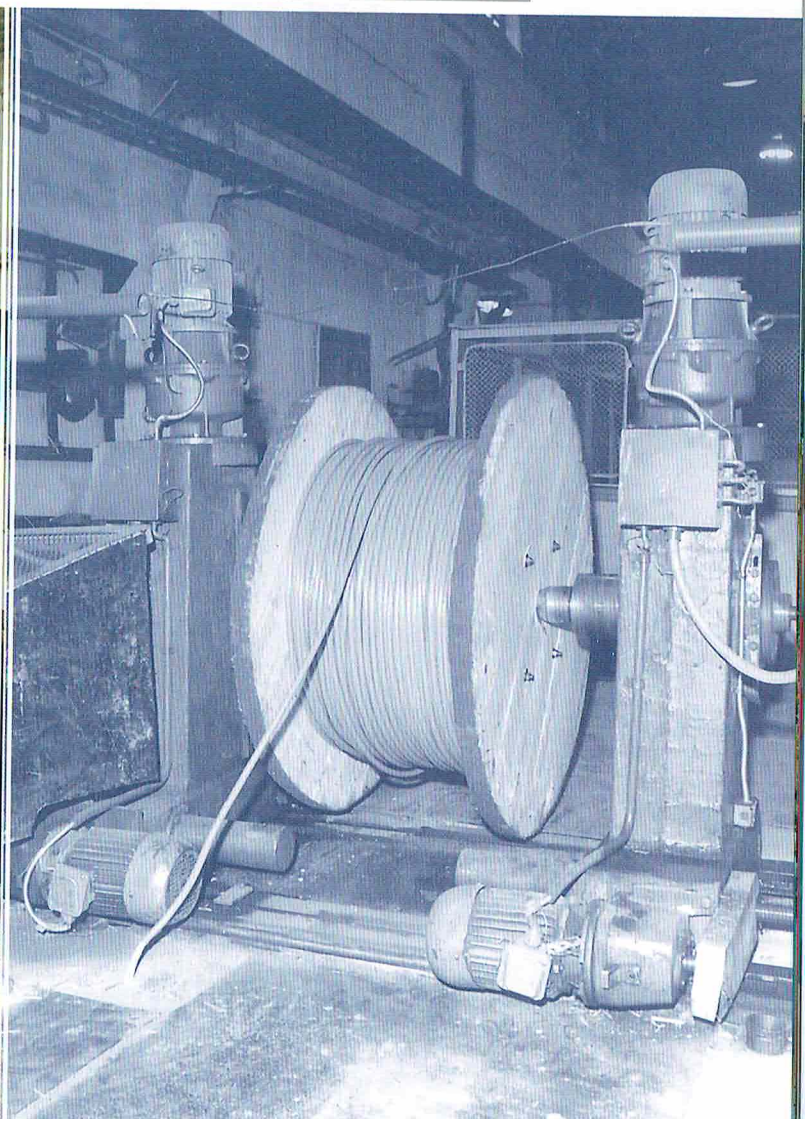
*На фотографиях —
оборудование цеха №5 вчера
и сегодня.*

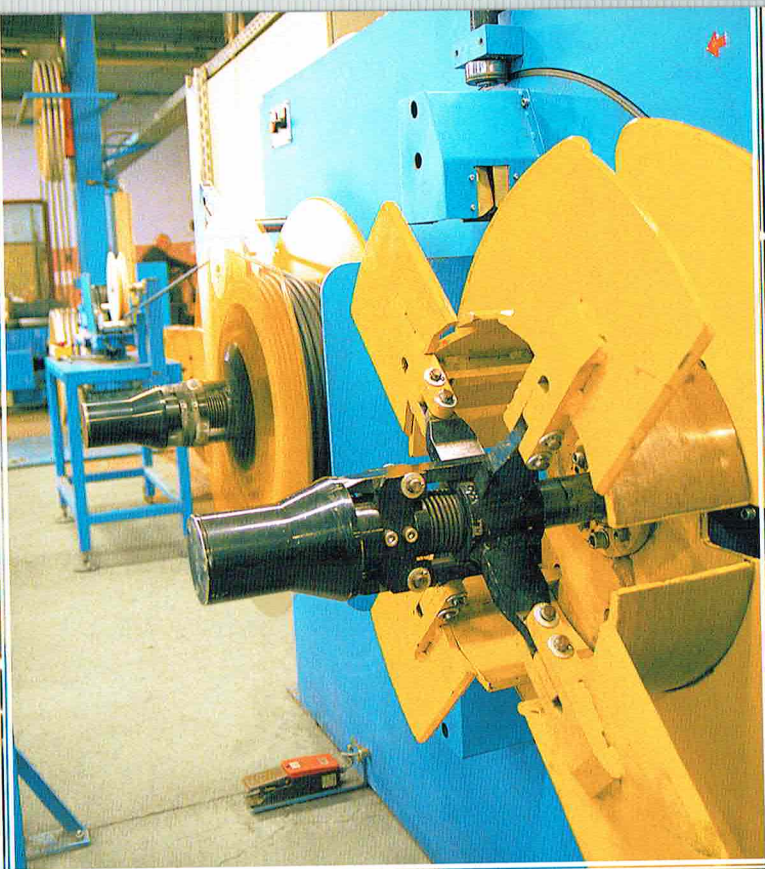
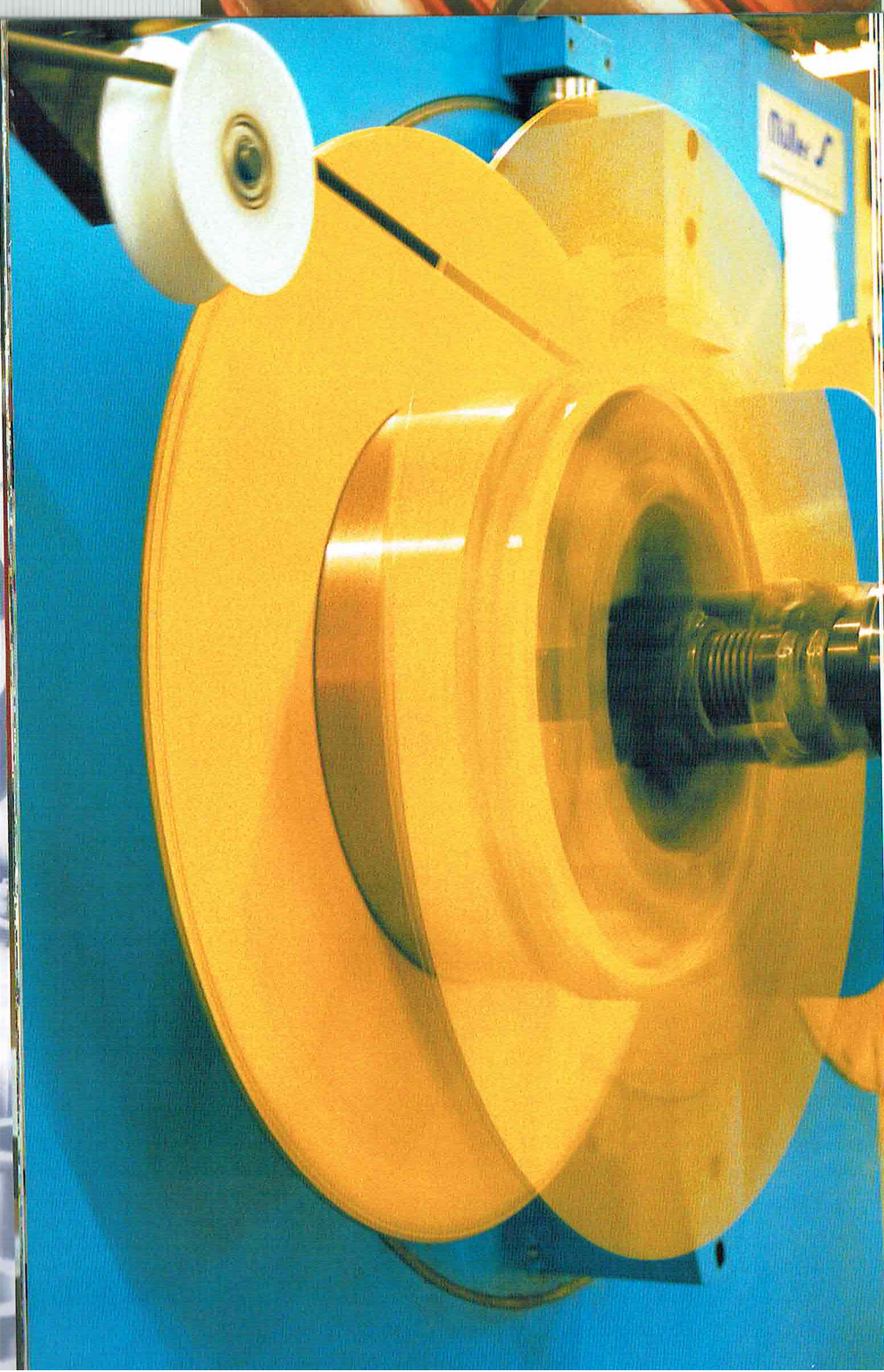
Кольчугинский завод имеет высокий рейтинг у специалистов, проводящих мониторинг рынка промышленной продукции.

Институт промышленного развития включил в 1998 году завод «Электрокабель» в каталог «100 ведущих компаний на российском рынке электротехнической продукции».

На протяжении трех последних лет, по независимой оценке Рейтингового Агентства «Эксперт», завод «Электрокабель» входит в 200 крупнейших компаний России.

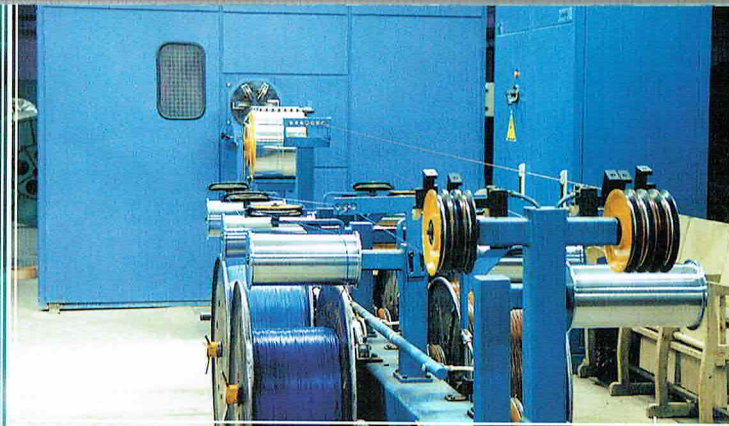
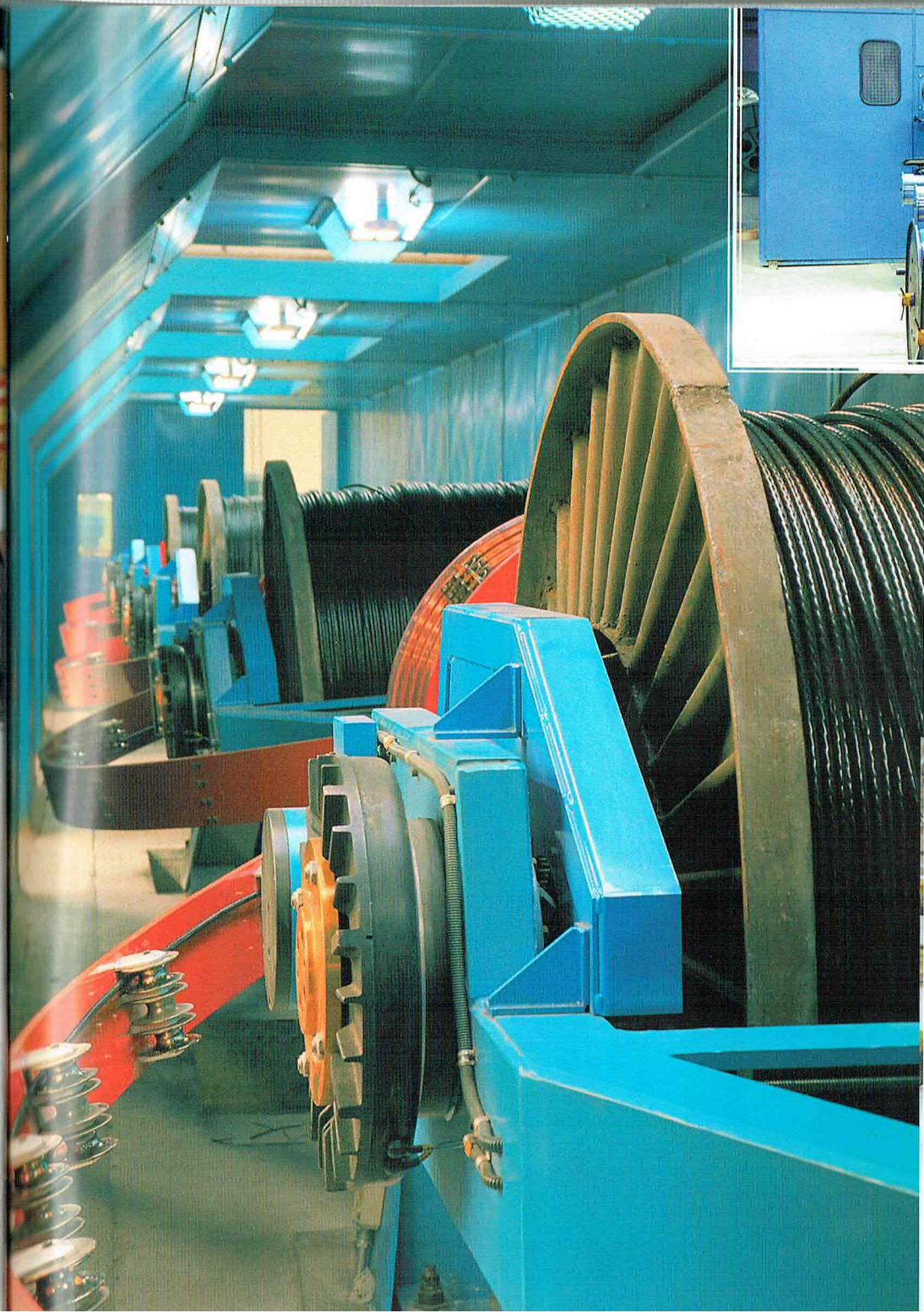
Эксперты Международного Альянса «АДМ Бизнес Консалтинг» в России присвоили «Электрокабелю» звание «Лидер отрасли – 2002».





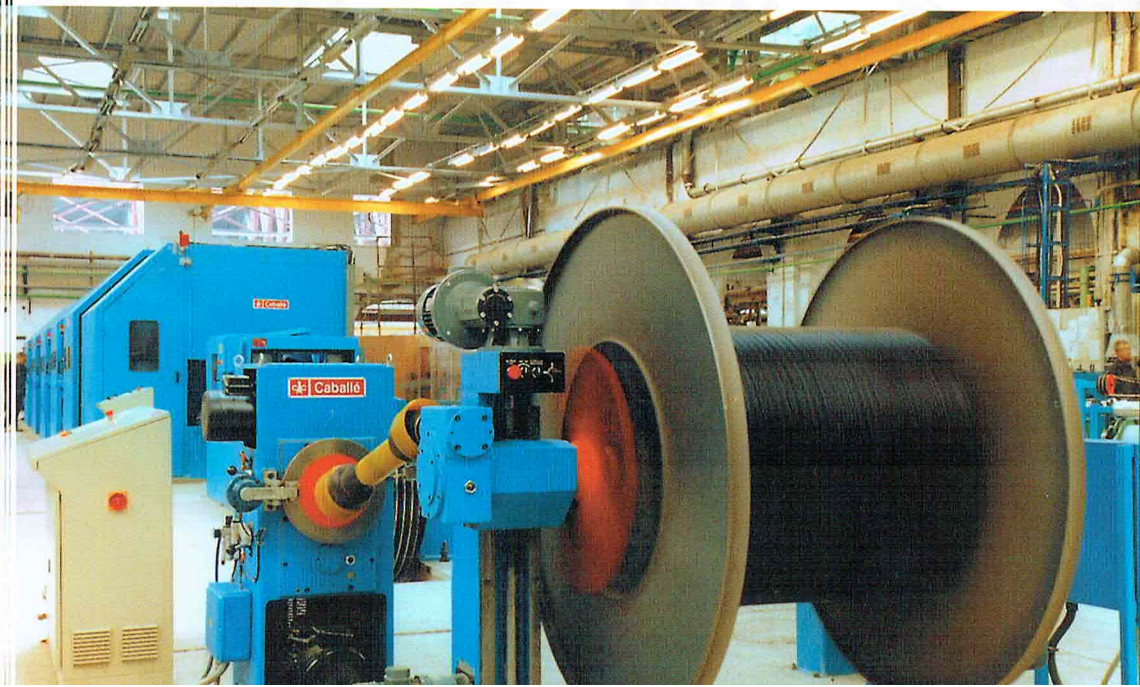
Цех №5.
Бухтовочная линия
фирмы «Muller».

Завод «Электрокабель» — неизменный участник выставок разного уровня. Стенды завода привлекают как своим оформлением, так и удобством для посетителей. Они могут получить исчерпывающую информацию и даже заключить договор.



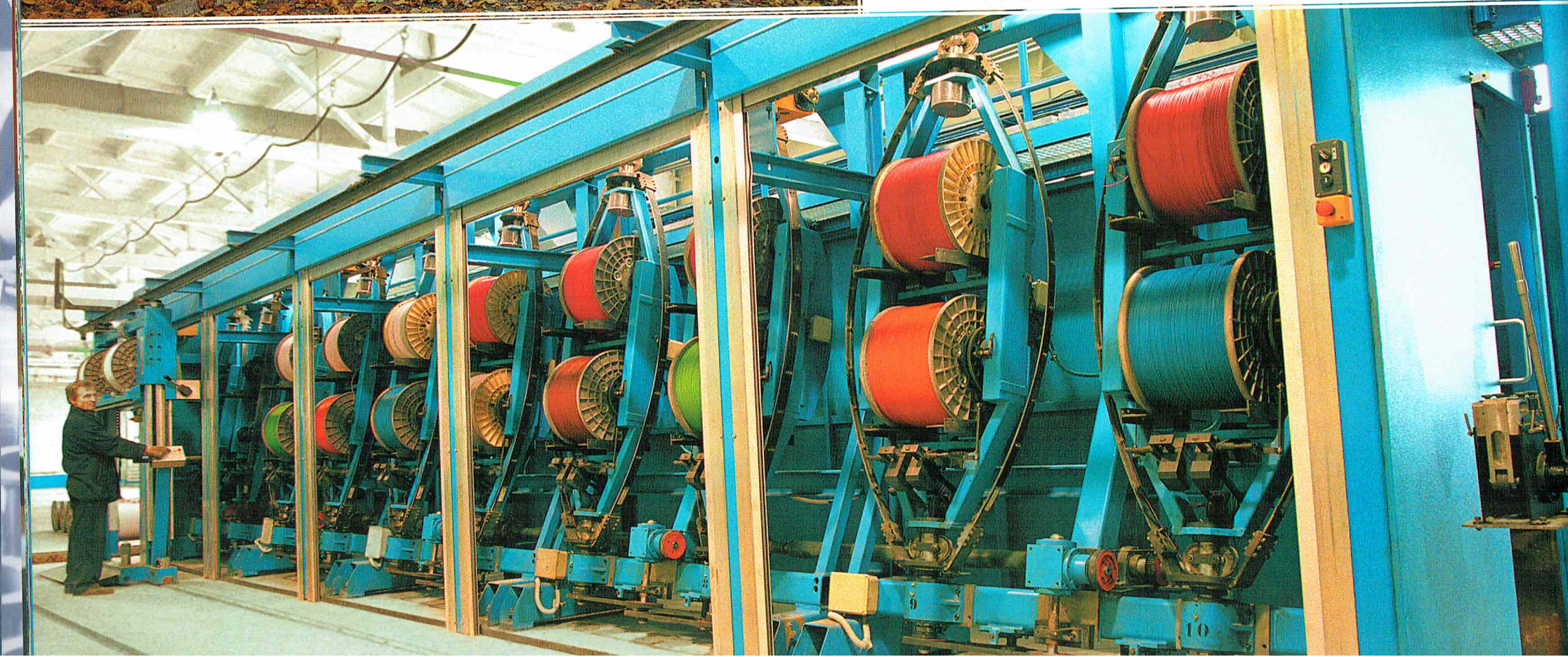
*Цех №5.
Машина двойной скрутки
фирмы «Caballe».*

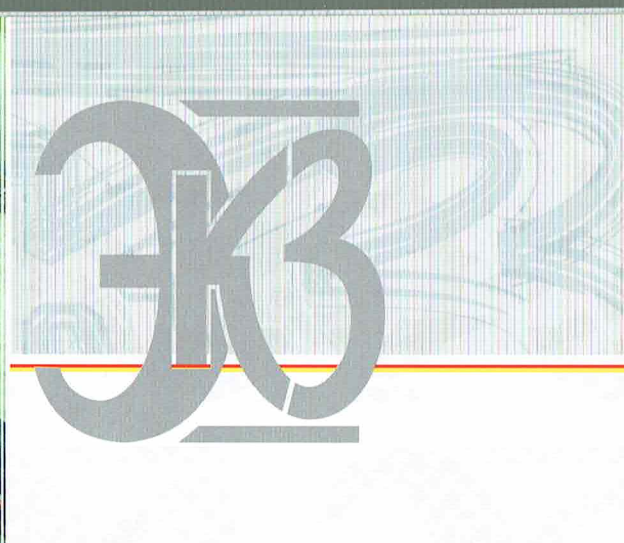
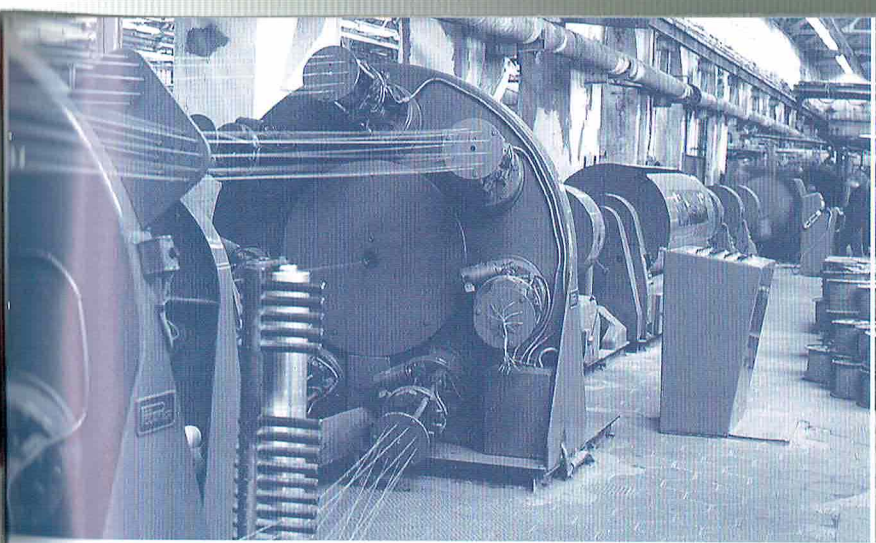
*Цех №5. Дуговая крутильная машина общей скрутки
фирмы «Caballe» для скрутки силовых кабелей.*





На фотографиях – цех №4 по производству телефонных кабелей. Линия фирмы «Caballe» для скрутки десятипарного пучка.





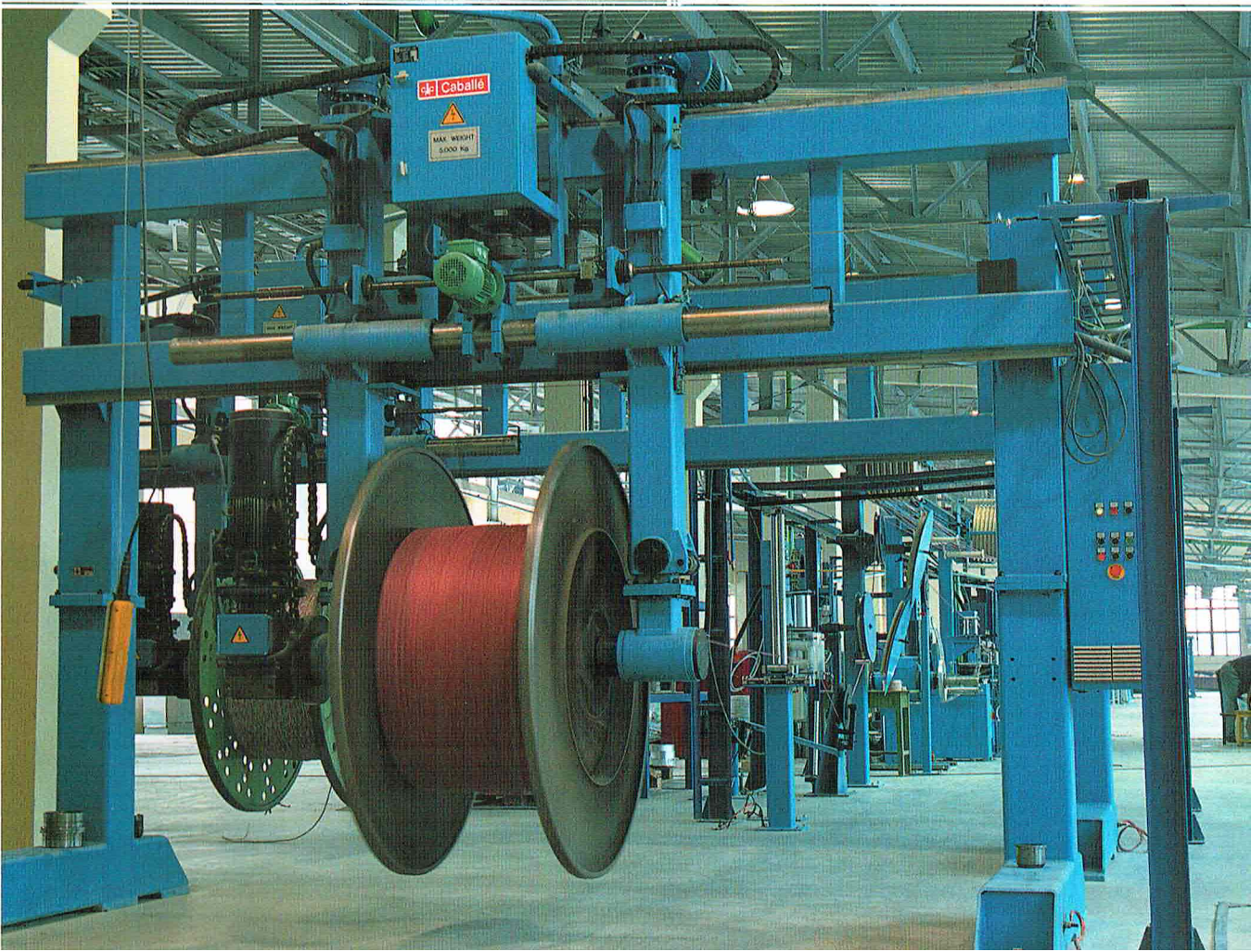
Линия фирмы «Pourtier» для скрутки сердечника телефонных кабелей из элементарных пучков. 1970-е годы.

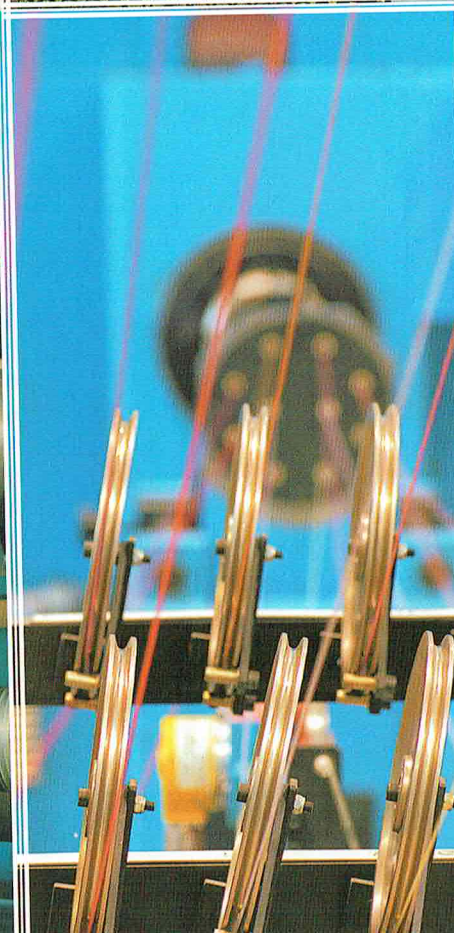
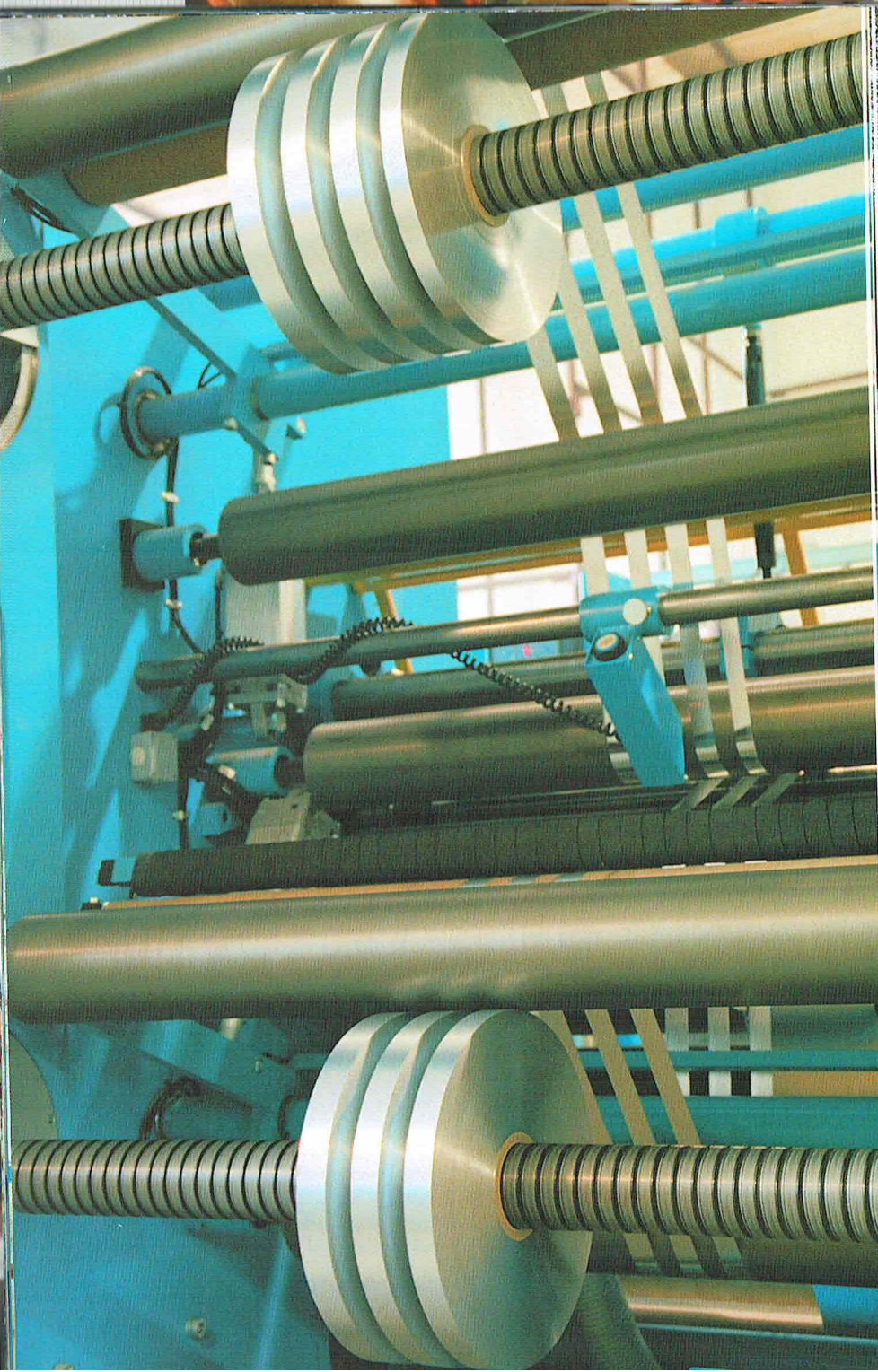
Завод сотрудничает с большим числом дилеров, имеет свои представительства в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, других регионах. Поэтому заказчикам вовсе необязательно приезжать в Кольчугино.

Менеджмент на предприятии имеет высокий уровень. И он оценен по достоинству. Генеральный директор вошел в число лауреатов Национальной премии имени Петра Великого, учрежденной фондом "Лучшие менеджеры новой эпохи", а в 2002 году по независимой оценке, проводимой Издательским домом "Коммерсантъ" — в число тысячи самых профессиональных менеджеров России.

Руководство предприятия всегда идет в ногу со временем, четко осознавая необходимость постоянного повышения уровня квалификации топ-менеджеров. Ведь то, что было эффективно еще вчера, сегодня не работает. На заводе "Электрокабеле" не первый год действует программа, согласно которой топ-менеджеры проходят обучение в Высшей школе корпоративного управления Академии народного хозяйства при Правительстве РФ. И не только с отрывом от производства. Консультанты регулярно приезжают на завод для проведения семинаров.

*Цех №4.
Линия наложения оболочки телефонных кабелей.*



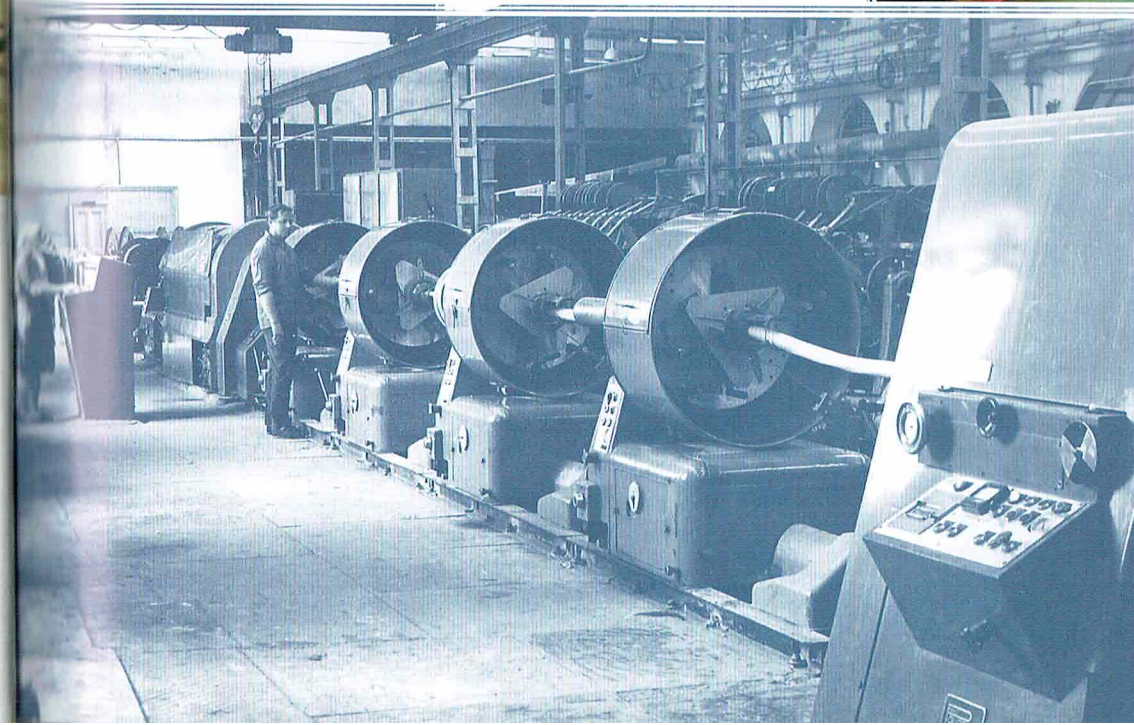


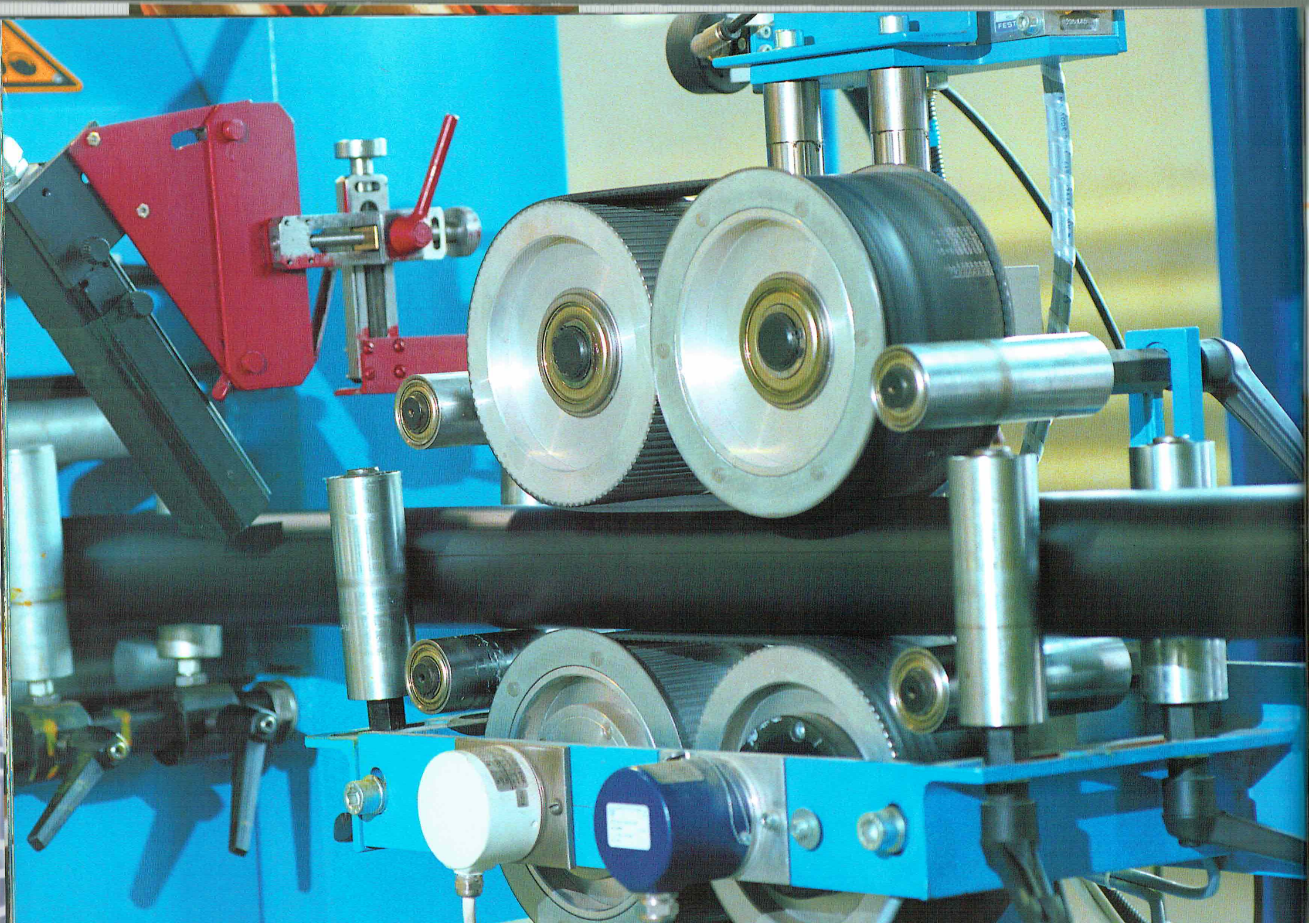
Цех №4. Линия фирмы «Caballe» для скрутки элементарного 5-ти или 10-ти парного пучка для телефонных кабелей .

Цех №4. Машина по резке фольги и пленочных материалов.



Цех №4. Линия фирмы «Pourtier» для скрутки сердечника телефонных кабелей емкостью до 1200 пар из 50 или 100 парных пучков до и после модернизации.



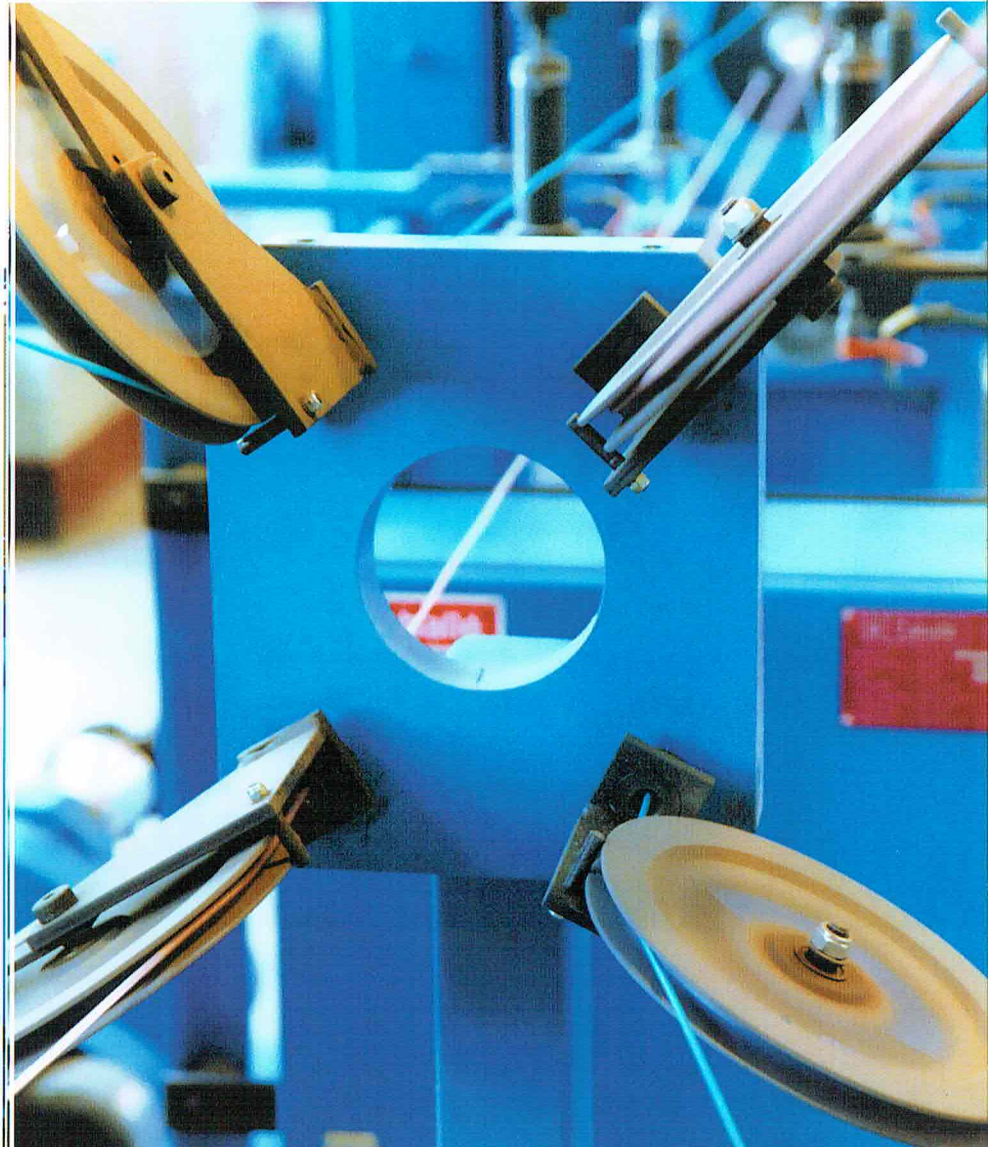
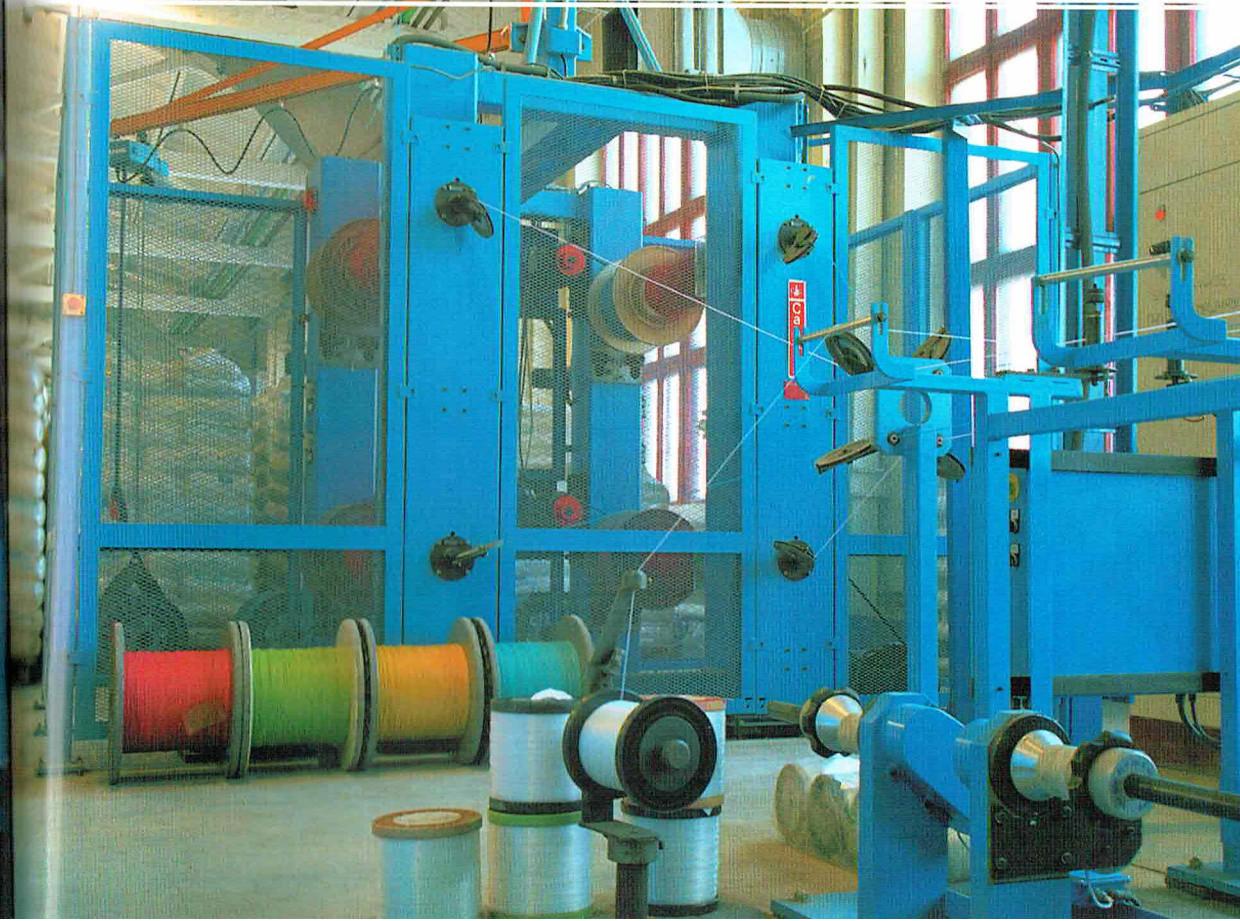


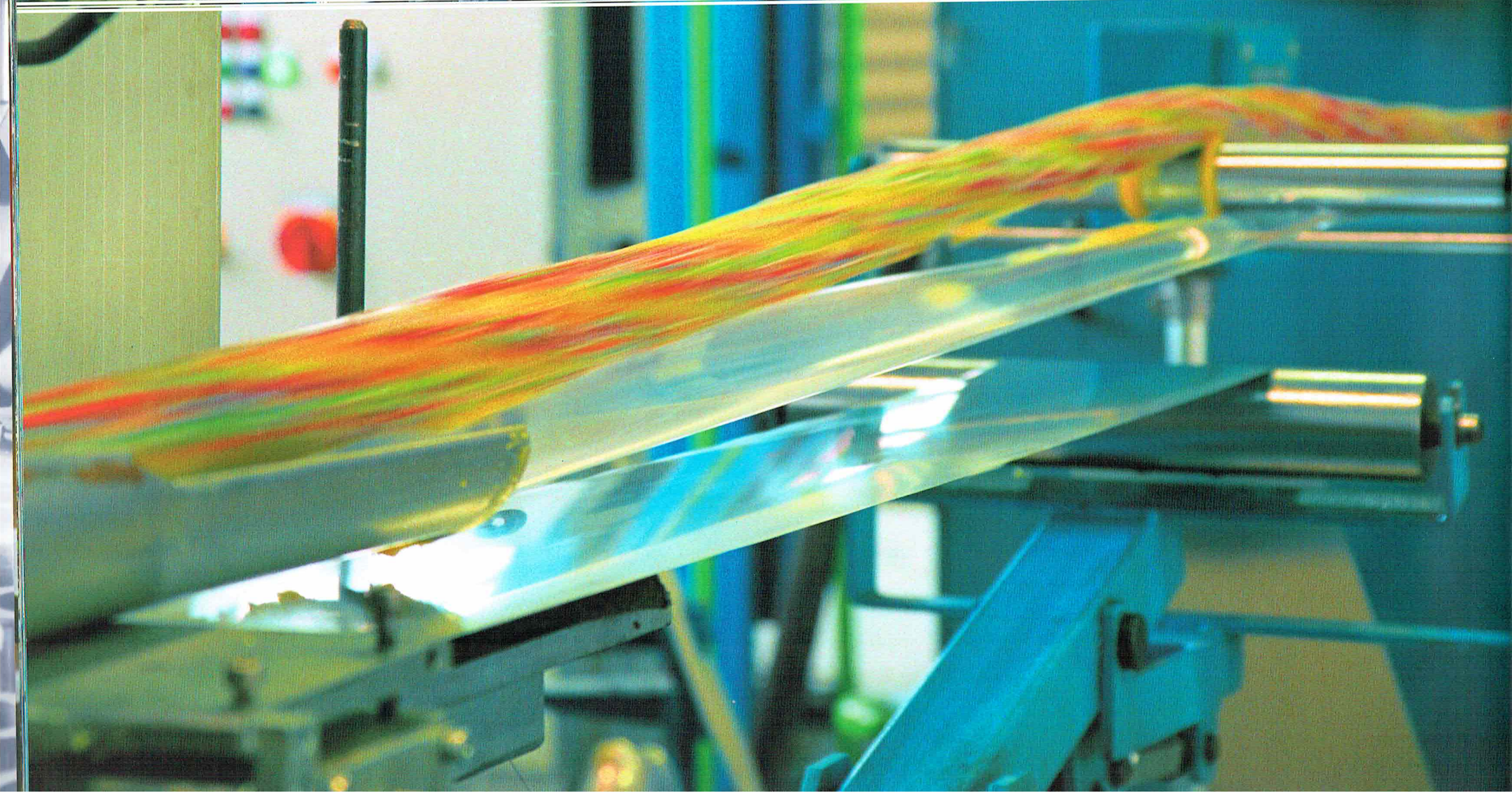
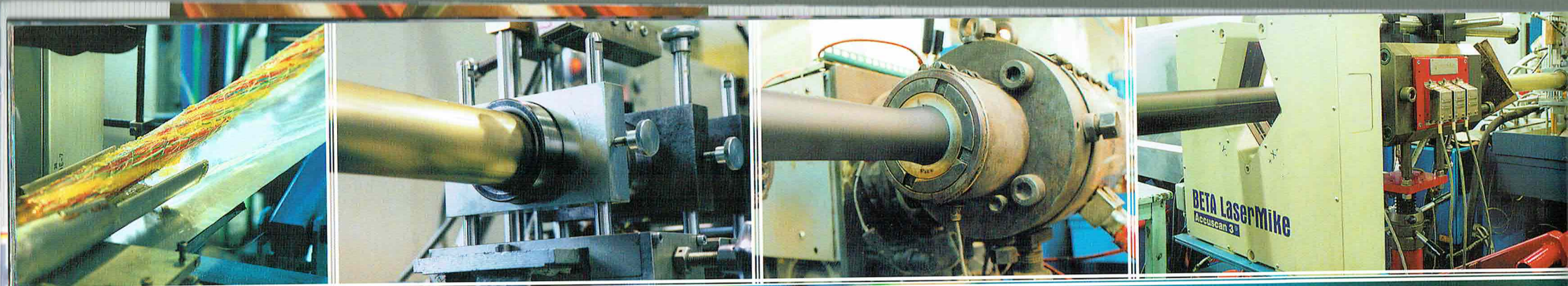


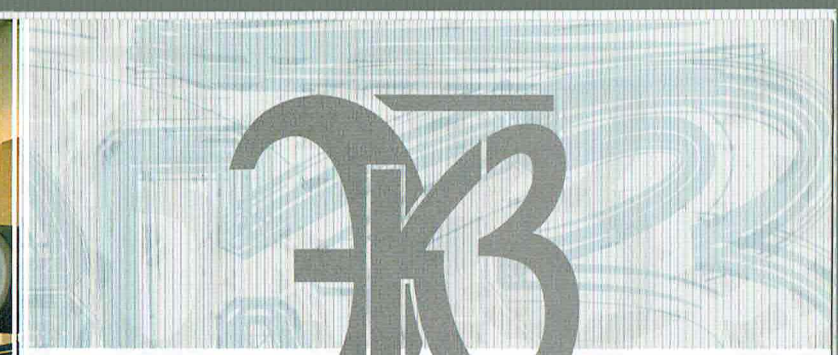
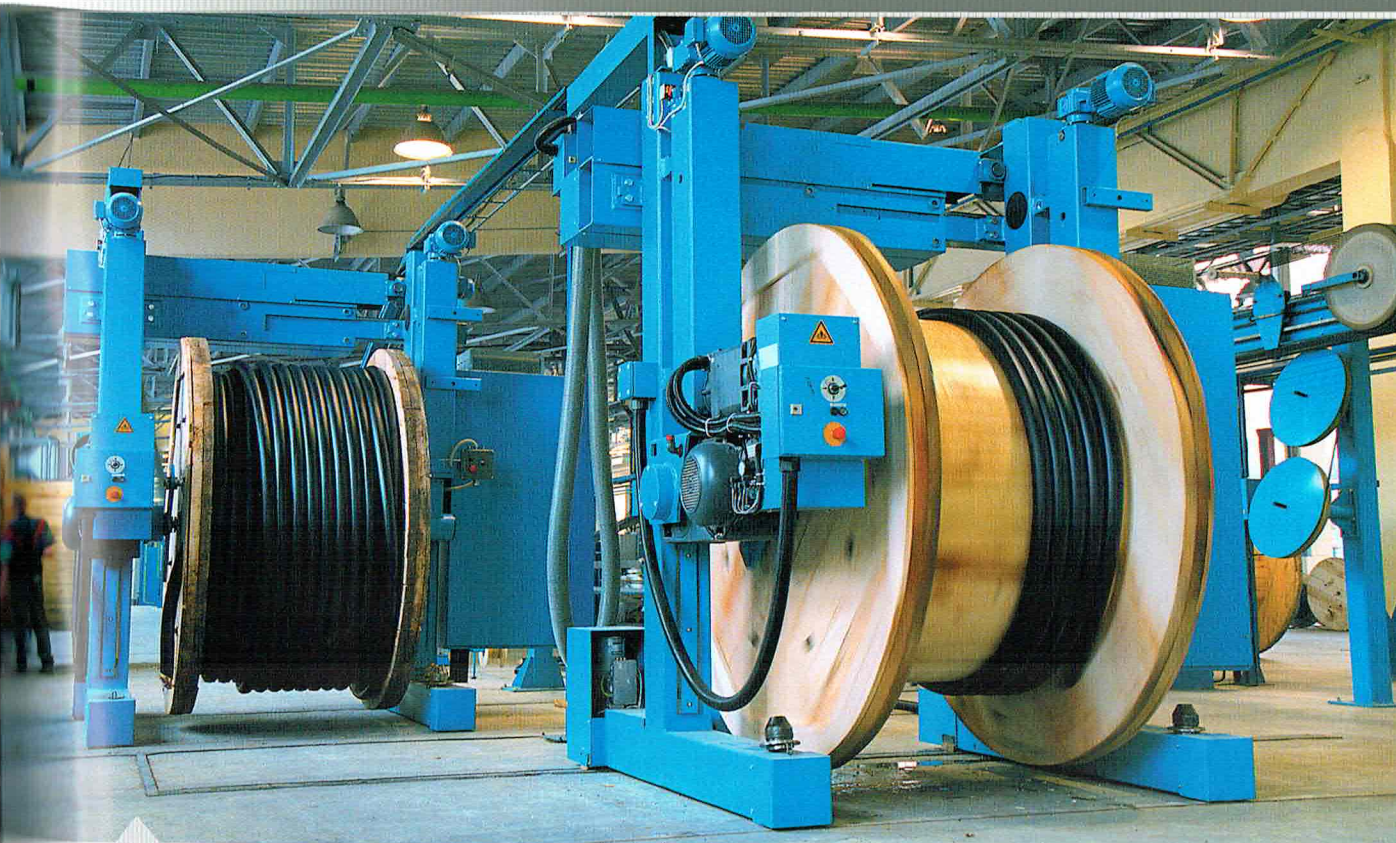
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД»

Цех №4. Маркировщик и счетное устройство линии фирмы «Rosendahl» для наложения оболочки.

Цех №4. Линия фирмы «Caballe» для скрутки четверки.





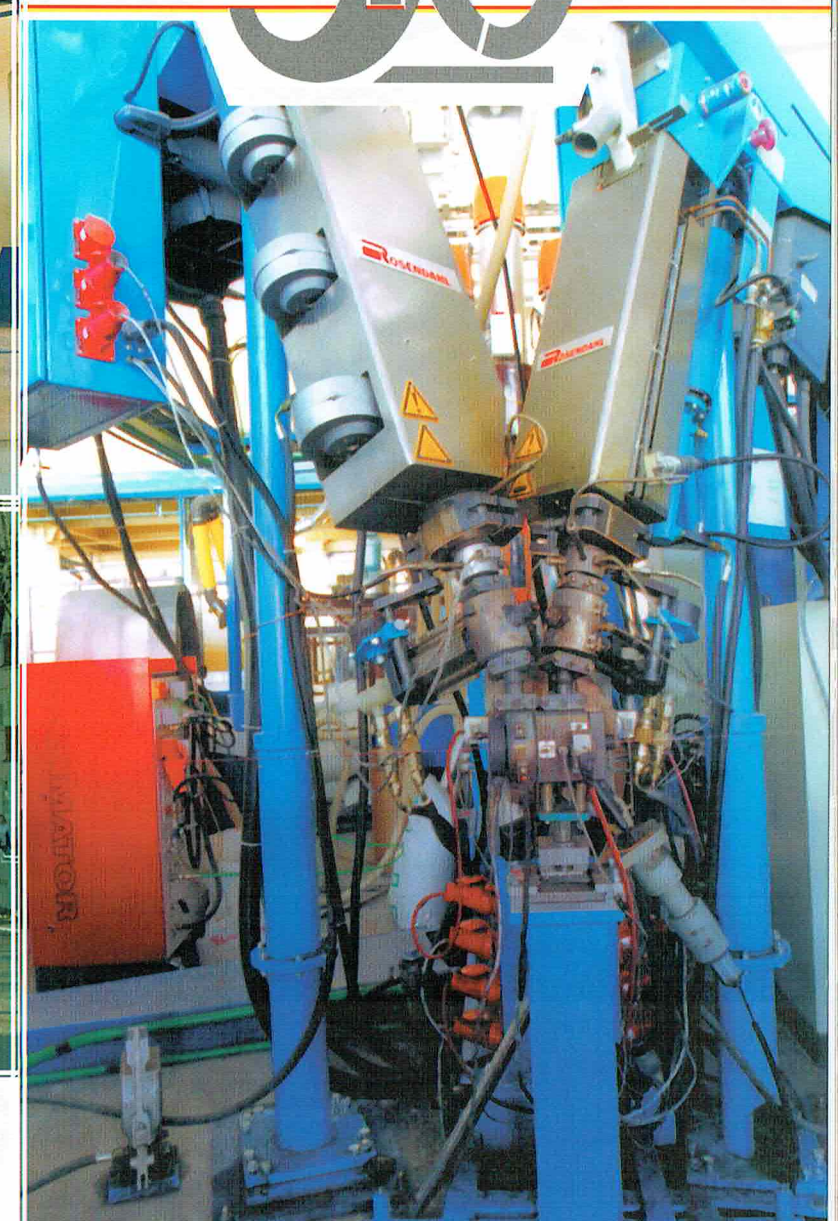


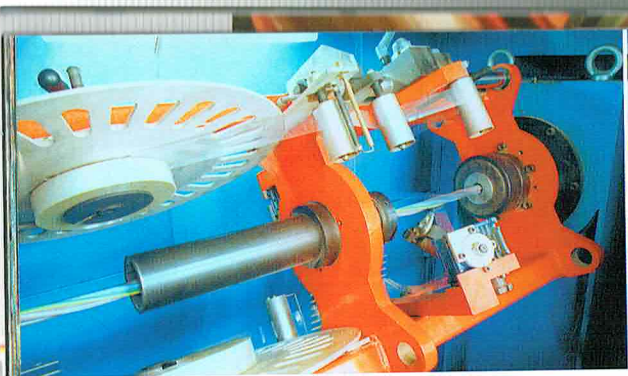
Цех №4. Приемное устройство готовой продукции.

Цех №4. Наложение поясной изоляции в телефонных кабелях.

Руководство завода на первомайской демонстрации.

Цех №4. Экструзионная линия фирмы «Rosendahl» для наложения сплошной и пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляции.





вчера
сегодня
ЗАВТРА!



На фотографиях – новое оборудование в цехе №2 по производству гибких шланговых кабелей и проводов.

Сегодня ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод – одно из ведущих предприятий отрасли. В конце 2002 года система менеджмента качества была сертифицирована по ИСО 9001-2001. Ассортимент выпускаемой продукции широчайший – самых разных марок и размеров. В последнее время наращивается выпуск металлосеток, причем уникальных, технология выпуска которых имеется только в Кольчугине.

История завода, все достигнутое «вчера» и «сегодня» — это огромный потенциал развития на многие годы вперед, и это вселяет уверенность в наше «завтра».

Сертификат соответствия системы менеджмента качества завода требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001, полученный в 2002 году.

