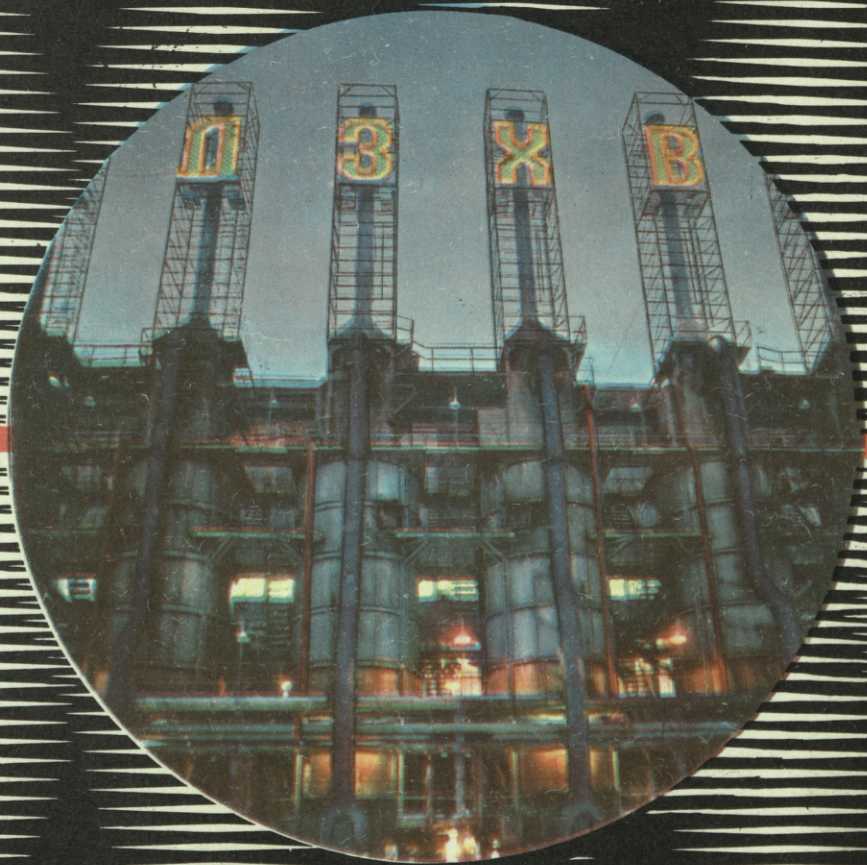


5  
СЛ. А. И.





2B 54689



5  
677.46-f

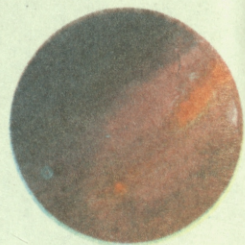
**ДАУГАВПИЛСКИЙ  
ОРДЕНА  
ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА**

---

**ИМЕНИ  
ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА**

ДАУГАВПИЛС  
1979





Сегодняшний день завода. Идет очередная рабочая смена. Это люди самых различных профессий. Среди них ударники и герои труда, инициаторы трудовых начинаний, известные далеко за пределами республики.



28 октября 1959 года. В этот день начались планировочные работы на строительной площадке будущего завода.

На месте бывшей окраины Даугавпилса вырос наш завод, первенец «большой химии» Латвии. Вот несколько цифр, воскрешающих в памяти масштабы строительства завода.

В проектировании завода принимали участие 10 различных организаций Москвы, Ленинграда, Белоруссии, Эстонии, Латвии и других городов и республик страны.

Строительство завода осуществляли 15 специализированных управлений.

Только жителями Даугавпилса в порядке шефской помощи было отработано на стройке около 200 тысяч человеко-часов.

Свыше 50 предприятий страны поставили для нашего завода все необходимое оборудование и оснастку.

В летописи завода немало дат, особенно близких нам:

— Январь 1963 года. Строительство Даугавпилсского завода химического волокна объявлено Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Ежемесячно лучшей комсомольско-молодежной бригаде вручается переходящее Красное Знамя ЦК ЛКСМ Латвии.

— 30 апреля 1963 года. На опытной установке получена первая кордная нить.

— 30 декабря 1963 года. Вступает в строй первая очередь потока корда.

— 28 марта 1964 года. Строители, монтажники и эксплуатационники рапортуют о досрочной сдаче в эксплуатацию мощностей завода по выпуску капронового волокна.

Производственные мощности по потоку корда на заводе были освоены на девять месяцев раньше установленного срока.

Уже на втором году после ввода в действие завод

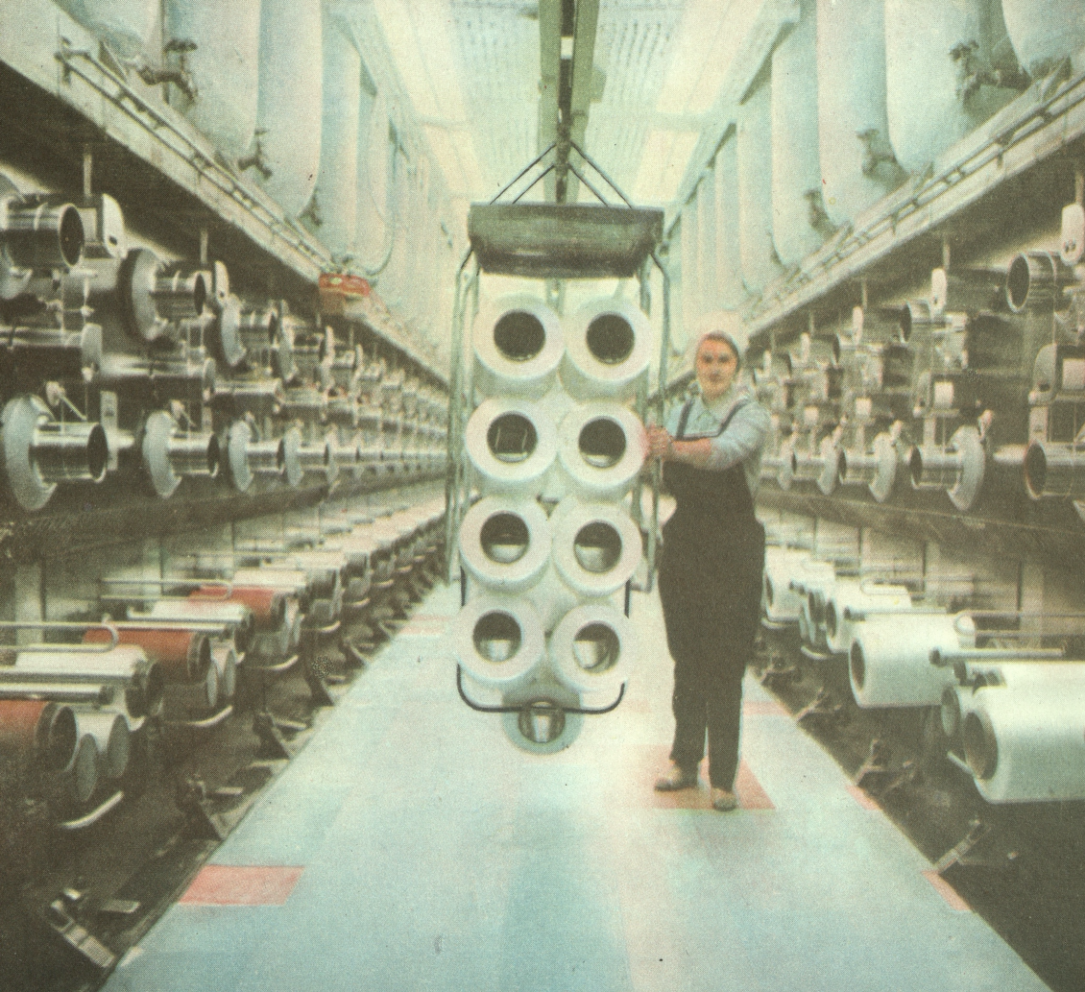
стал рентабельным, снизив себестоимость продукции по отношению к плановой на десятки тысяч рублей. Начиная с 1968 года, увеличение выпуска продукции осуществляется только за счет повышения производительности труда.

На нашем заводе впервые в отечественной практике освоены многие технические новшества, разработанные различными предприятиями и институтами страны.

— За успехи, достигнутые в освоении и внедрении новой техники, коллектив завода награжден дипломами и медалями ВДНХ СССР и ВДНХ ЛССР.

— За успешное выполнение заданий девятой пятилетки и социалистических обязательств коллектив завода награжден орденом Трудового Красного Знамени.

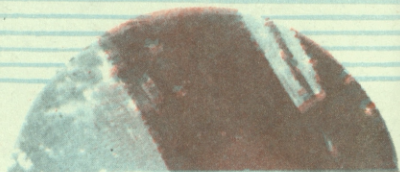




На нашем заводе осуществляется полный, законченный цикл производства полиамидного капронового волокна.

Впервые в Советском Союзе на заводе освоен процесс непрерывного полиамидирования и прямого прядения из расплава.


Капролактam — исходное сырье — прежде чем превра-



Сформованная из поликапроамидной смолы нить поступает в приемно-намоточную часть прядильной машины.



таться в готовую продукцию, проходит сложный технологический процесс превращения мономера в полимер и формования из полимера нити. От капролактама до готовой нити по классической схеме — 12 технологических операций, по сокращенной — на четыре операции меньше.



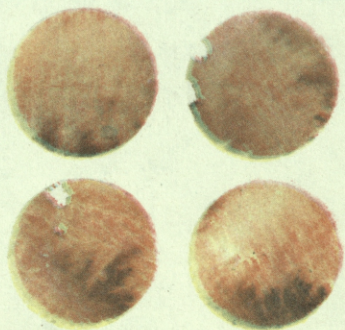
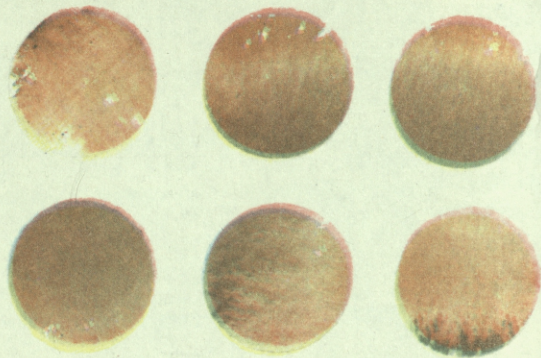
За сложным процессом химических превращений тщательно следят операторы.





Вытяжка с круткой — одна из главных операций производства химического волокна.

Поликапроамидная смола, полученная в химическом цехе, плавится и в виде тонких струек продавливается через нитеобразователь. Тонкие струйки смолы, охлаждаясь воздухом, застывают в виде нити и в таком виде поступают в намоточную часть прядильной машины.





Окончательное формование нити происходит на крутильно-вытяжной машине, где нить вытягивается до 5 раз.



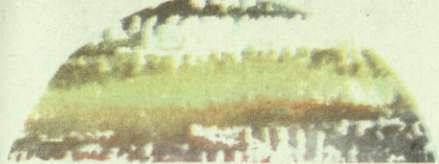




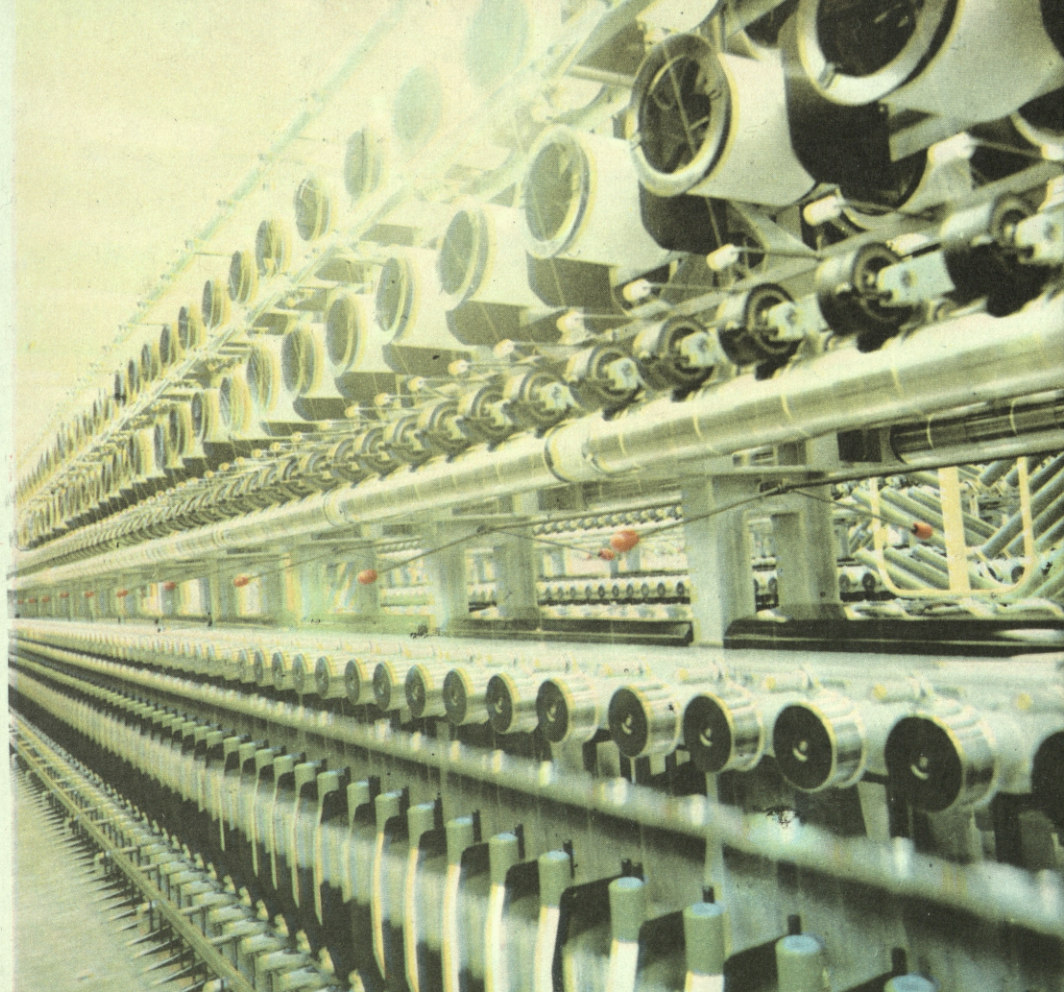
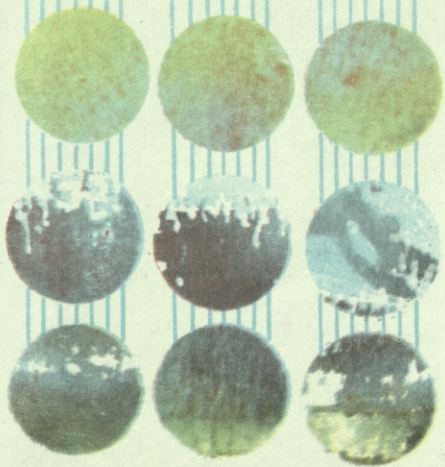
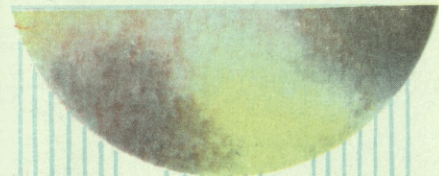
---

В процессе изготовления текстильной капроновой нити она проходит стадии прядения, предварительного кручения и вытяжки, окончательной крутки, текстурирования, трощения и перемотки.

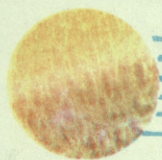




Текстильная нить проходит стадию вытяжки и предварительного кручения на крутильно-вытяжной машине.







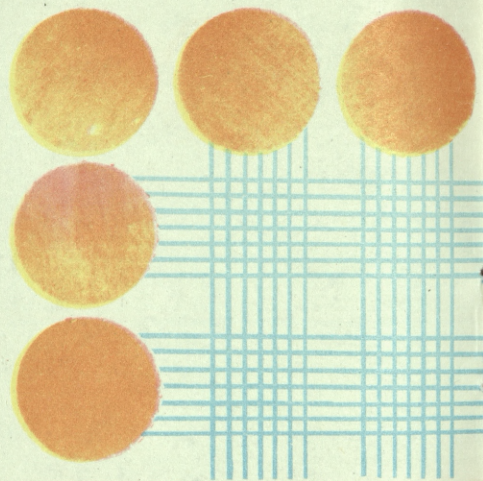
Процесс окончательной крутки  
текстильной нити.






Зарядка кордной нити на шпу-  
лярник ткацких станков.



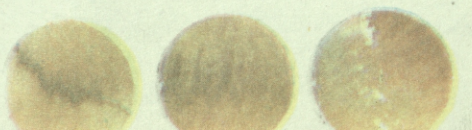


Ткацкий цех завершает цикл производства выпуском кордной капроновой ткани.

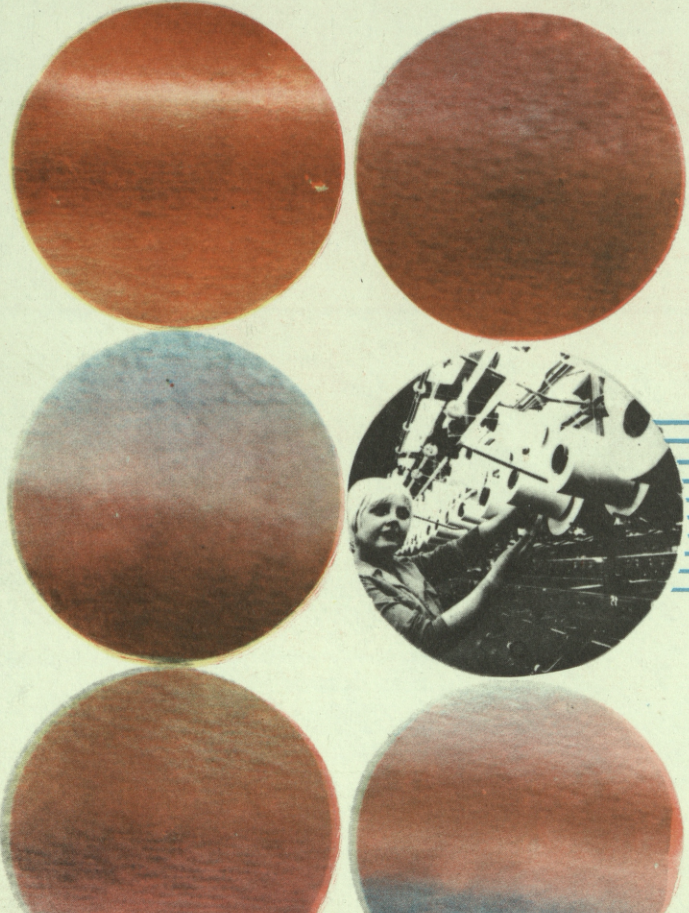




В цехе сортировки и комплектации готовой продукции капроновая текстильная нить проходит окончательный контроль и упаковку в тару для отправки через склад по различным предприятиям страны.







## ХИМИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО — ОСНОВА МНОГИХ ОТРАСЛЕЙ СОВРЕМЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Завод производит высокопрочную кордную ткань для шинной промышленности, щетину и нить для технических нужд в народном хозяйстве.

Синтетические нити служат для массового производства текстиля, трикотажа, искусственного меха, каракуля. Штапельные и шелковые ткани с синтетическими нитями всегда практичны, пользуются заслуженным спросом.





**Мы отправляем свою продукцию более чем в триста адресов европейской части страны, Средней Азии, Сибири, Дальнего Востока.**



# ПАМЯТНЫЕ ЗА ТРУДОВЫЕ ЗНАМЕНА УСПЕХИ

НАМА ЗАВОДА -  
СМВОЛ РАБОЧЕЙ ЧЕСТИ

ЗА БОЛЬШИЕ УСПЕХИ  
ДО ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧИ

50

лету

Великого Октября

Министр  
Побе  
за Воскресенск  
за БЫЛО ОДНО

СТРОИ СОЦИАЛИЗМ  
ПЕЛ  
НЕМ НАРКОМ  
НО УТРОМ ВАНУС ТИВЕС  
ИТЕРЕА К РОБЕЛ

ИЗ  
О СОЦИАЛИЗМ

ИЗ  
О СОЦИАЛИЗМ



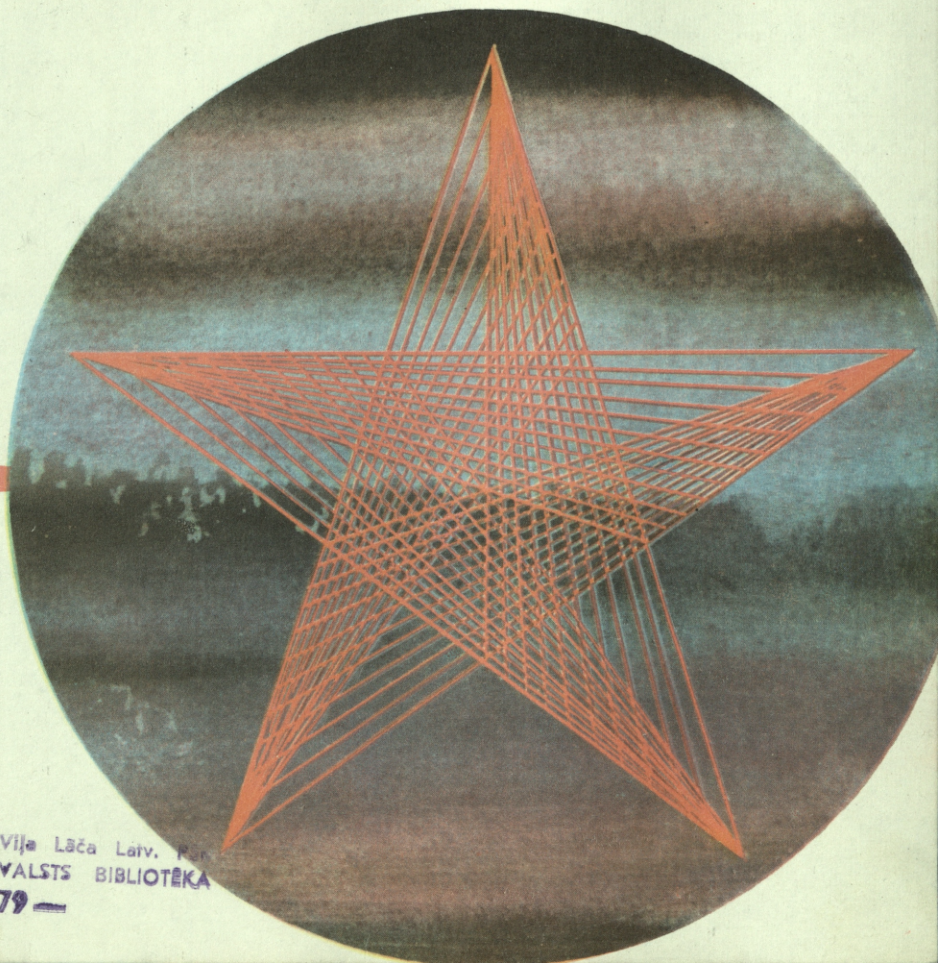


**Переходящие знамена,  
Почетные Грамоты,  
правительственные  
награды — это символ  
трудовой славы, это  
подтверждение наших  
успехов и залог  
будущих достижений.**

Коллектив завода работает также над улучшением качества продукции. Кордная ткань, щетина капроновая для технических и бытовых целей, техническая нить для рыбной промышленности, резино-технических изделий, нить комплексная для «эластика», капроновая нить с низкой круткой, нить для искусственного каракуля и для куколных паричков имеют государственный «Знак качества».

В 11 пятилетке доля продукции со «знаком качества» в общем объеме выпускаемой продукции значительно увеличится.

Vija Lača Latv. Pasa  
VALSTS BIBLIOTĒKA  
79 —





**СЕГОДНЯ —**  
рубежи новатора,  
**ЗАВТРА —**  
рубежи коллектива

Завод — это, прежде всего, его люди. Мы гордимся нашими передовиками, учимся у них, стремимся сделать их опыт достоянием каждого.

Среди наших передовиков мы называем: крутильщицу Наровскую Ольгу Александровну, которая явилась инициатором создания сквозных комсомольских экипажей в девятой пятилетке, инициатором почина выполнить 10-ю пятилетку за 2,5 года; крутильщицу Макаруху Ядвигу Васильевну,

которая выполнила два пятилетних задания в 9-й пятилетке и является лауреатом Государственной премии Латвийской ССР в 1976 году за выдающиеся достижения в труде;

крутильщицу Медведеву Валентину Ефимовну — депутата Верховного Совета СССР 9-го созыва; крутильщицу Синицину Людмилу Владимировну — делегата XXV съезда КПСС, пе-ремотчицу Эйжвертиню Кристину Иванов-



ну — депутата Верховного Совета Латвийской ССР 9-го созыва, перемотчицу Карпову Марию Яковлевну, крутильщицу Долженкову Феофанию Степановну и других.

Все они награждены орденами и медалями СССР, Почетными Грамотами, являлись неоднократными победителями заводских и отраслевых конкурсов мастерства.

Следуя примеру передовиков производ-

ства, свыше двух тысяч работников успешно перевыполняют плановые задания.

За отличные показатели в труде, активную общественную работу свыше 1000 работников завода награждены орденами и медалями СССР.

В соревнованиях за коммунистическое отношение к труду борются более 90% работников завода. Около 60% имеют почетное звание «Ударник коммунистического труда», около 1600 человек борются за право работать на самоконтроле.



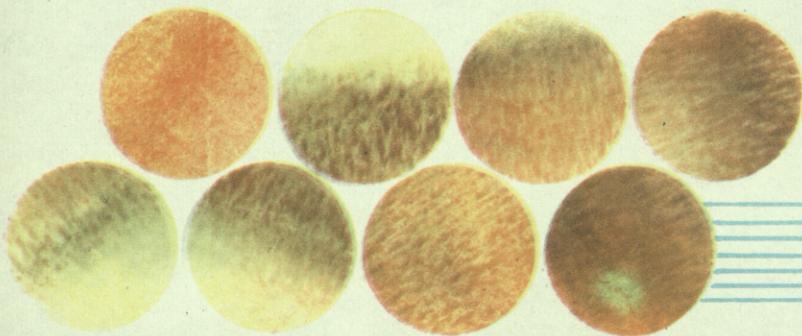


За достижение наивысших результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании, в ознаменование 50-летия образования СССР, наша заводская столовая награждена Юбилейным Почетным знаком ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

В заводской столовой разнообразен выбор блюд.

Одновременно в заводских столовых и буфетах могут победать свыше 800 человек.

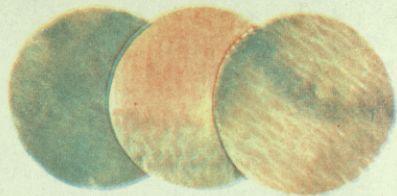
При столовой открыт кафетерий и кулинарный отдел.



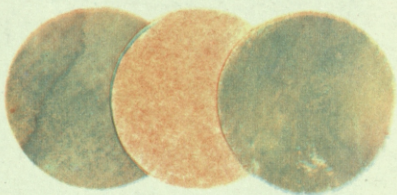




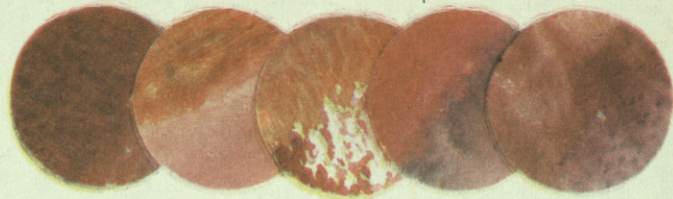




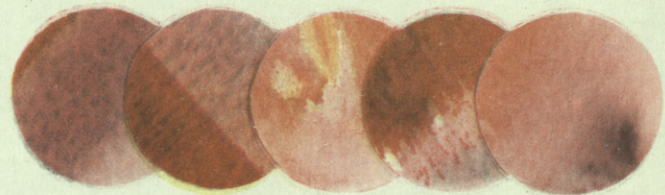
Имеется своя заводская поликлиника, заводской профилакторий, два здравпункта. Медицинский персонал постоянно следит за здоровьем тружеников завода.







Самые красивые цветы  
мы дарим нашим юбилярам,  
передовикам,  
ветеранам войны и труда.



Цветы и зеленые насаждения — необходимый элемент сегодняшнего пейзажа территории промышленного предприятия и внутренних интерьеров помещений. Цветы выращивает наша заводская оранжерея.





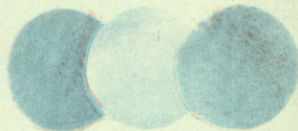


Забота о малышах —  
будущих строителях  
коммунистического общества —  
первейшая обязанность  
коллектива завода.



Пока мамы и папы на работе, малыши проводят время в заводских детских садах и яслях.

Детские сады в тесном содружестве с семьей осуществляют всестороннее развитие и воспитание детей, прививают им элементарные практические навыки и любовь к труду, готовят детей к обучению в школе, воспитывают их в духе уважения к старшим, любви к Родине и родному краю.









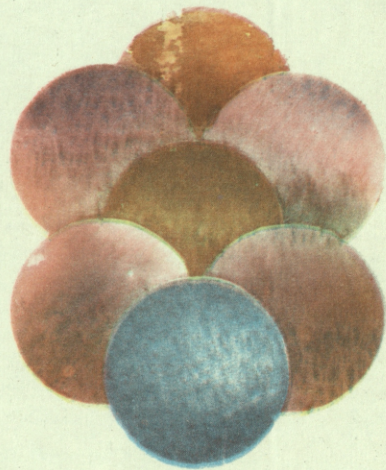
Дворец Культуры химиков — современное здание из стекла и бетона, привлекает и радует взор. Это центр культурной жизни завода.

Торжественные вечера, лекции, устные журналы, встречи с ветеранами труда и Великой Отечественной войны ...

---

Дворец Культуры использует самые разнообразные формы и методы воспитания. Здесь работают около 20 различных кружков, вокально-инструментальный ансамбль, заводской хор, есть свой танцевальный коллектив; организованы клубы эстетического воспитания молодежи: «Человек, время, красота», «Современник», детский клуб «Светлячок» и другие.

Двери Дворца Культуры открыты для всех. Здесь проводятся Всесоюзные научно-технические совещания, вечера поэзии, слеты передовиков производства. Частыми гостями здесь бывают творческие коллективы различных театров страны.

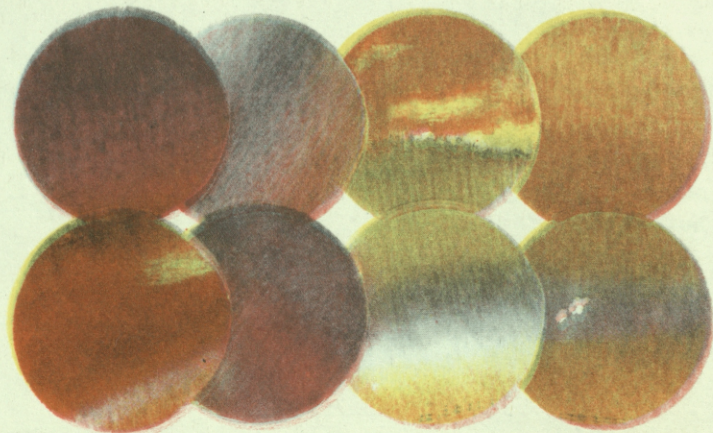




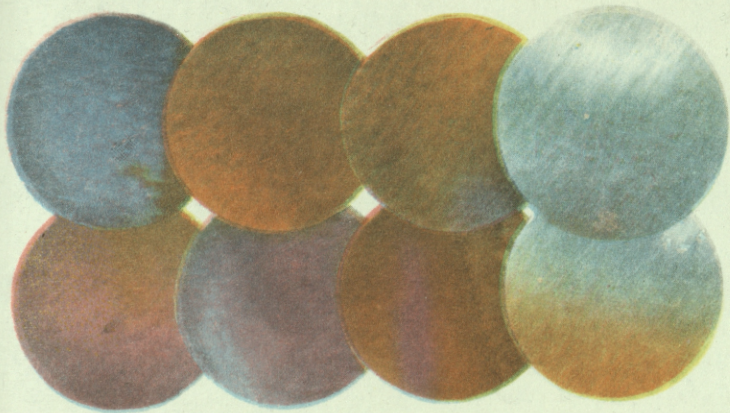
# СЕГОДНЯ РАБОТА И СПОРТ НЕОТДЕЛИМЫ!

- К услугам спортсменов нашего завода:
- спортивный зал,
  - шахматно-шашечный зал,
  - две открытых городошных площадки,
  - волейбольная площадка,
  - баскетбольная площадка,
  - лыжная прокатная база на 200 пар лыж.

На базе работает 10 спортивных секций (лыжи, волейбол, легкая атлетика, футбол и др.). Ежегодно готовится более 250 спортсменов-разрядников. В группах общей физической подготовки занимается более 500 работников завода.







## **БЛАГОДАРИМ ЗА ТРУД, ХОРОШЕГО ВАМ ОТДЫХА!**

Таково пожелание каждому работнику завода, выходящему из проходной после трудовой вахты.

В заводском профилактории ежегодно поправляют здоровье без отрыва от работы более 1000 человек. Профилакторий расположен в живописном лесном массиве «Стропы» недалеко от озера.

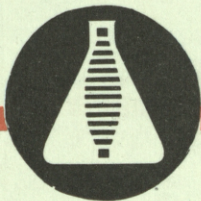
Около 300 работников ежегодно получают лечение в санаториях и более 400 человек отдыхают

в домах отдыха, пансионатах и по туристическим путевкам.

В 30 км от города на берегу озера расположен заводской лагерь отдыха, в котором отдыхают работники завода в период отпусков и в выходные дни.

В заводском пионерском лагере в Стропах за время летних каникул ежегодно отдыхает более 700 детей.





Всесоюзное объединение «Союзхимволокно»

Художник В. П. Петраев. Редактор А. М. Петухов.

Сдано в набор 25.02.77. Подписано к печати 23.03.78. ЯТ 02428. Формат 60×90/16. Бумага мелов. Журнальная рубленая гарнитура. Офсетная печать. 2 физ. печ. л. 2 усл. печ. л. Тираж 5000 экз. Заказ № 528. Бесплатно. Отпечатано в Объединенном бланочном предприятии Государственного комитета Совета Министров Латвийской ССР по Горького, 6.



Kontroleksemplārs

LATVIJAS NACIŅĀLĀ BIBLIOTĒKA



0320065755



