

НОВЫЕ 2 1971 товары



НОВЫЕ **2** 1971 товары

Ежемесячный информационный бюллетень Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР.

«Кварц-401»	3
Высокая цель	4
Товаров стало больше	4
Итоги и перспективы	5
«Рекорд-301», «Рекорд-310»	6
На Экспертном совете	8
Как дела, новинки!	8
«Садко-302»	9
Фотообъектив ЗМ-5А	10
«Купава-16»	11
И рыболовам, и туристам	12
Косинский трикотаж	18
Казахские сувениры	20
Зарубежная информация	23
Моды	28
Вязание	32
Реклама	33

Редакционная коллегия:

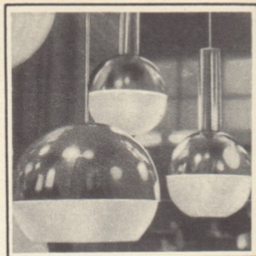
Главный редактор С. А. ТРИФОНОВ. Заместители главного редактора: А. В. МОРГУНОВ, Б. П. ЛЮДСКОВ, Ответственный секретарь С. И. ВОЙСЕВЕР. Члены редколлегии: И. И. ГОРДЕЕВ, И. Л. ДОКТОРОВ, И. И. ТОКАРЕВ. Редакторы: Э. И. КОВАЛЕВА, В. А. ПОЛЯКОВ. Художественный редактор А. С. МУНТЯН. Технический редактор Э. М. ЭЛЬМИНА. Корректор Л. И. КУЗЬМИНА.

Графика, фото, ретушь: Е. В. ВОЛКОНСКИЙ, В. А. КАЗЬМИН, Б. М. КАПЛУНЕНКО, О. В. КАХАНОВ, Л. А. КЛОПОВ, В. Ф. СВИРИДОВ.

Адрес редакции: Москва, Бережковская наб., 6. Телефоны: 240-58-63, 240-58-93.

А-03003 Подп. в печать 5/1 1971 г. Формат 60×90¹/₈ печ. л. 4 Уч.-изд. л. 5,85 Тираж 680 000 экз.
Заказ 2073 Цена 30 коп.

Чеховский полиграфкомбинат Главполиграфпрома
Комитета по печати при Совете Министров СССР
г. Чехов, Московской области



На первой странице обложки — новые светильники таллинского завода «Эстопласт».

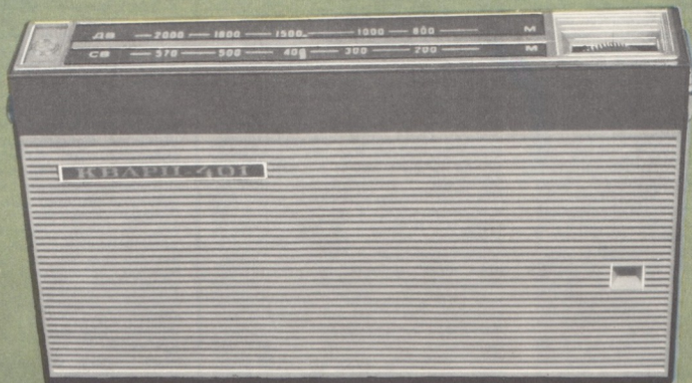
На четвертой странице обложки — товары из фонда Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР.

«КВАРЦ-401»

транзисторный радиоприемник

ПЕРЕНОСНЫЙ
МАЛОГАБАРИТНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК
«КВАРЦ-401»
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИЕМА
РАДИОПЕРЕДАЧ
НА ДВ И СВ ДИАПАЗОНАХ
НА ВНУТРЕННЮЮ
МАГНИТНУЮ АНТЕННУ.

В этом году Кыштымский радиозавод
выпустит 100 тыс. радиоприемников
«Кварц-401».



Электрическая схема «Кварца-401» разработана на основе схемы серийного приемника «Сокол». В схеме заменены некоторые устаревшие радиокомпоненты (например, конденсаторы типа ЭМ, транзисторы). Новая схема построена на 7 транзисторах и 2 диодах.

Отличительные особенности ее таковы: введена стабилизация напряжения смещения базовых цепей транзисторов с помощью опорного диода 7ГЕ-2АС, что обеспечивает стабильную работу при-

емника при значительном снижении напряжения питания; схема входных цепей выполнена без дополнительного контура (по схеме с индуктивной связью), что позволило повысить избирательность по зеркальному и побочным каналам и улучшить чувствительность; введен новый переменный регистр СПЗ-4В, который позволил расширить пределы ручной регулировки громкости до 40 дБ. К преимуществам конструкции радиоприемника «Кварц-401» следует отнести так-

же введение индикации диапазонов, расположенных на шкале, и указателя уровня громкости.

Акустическая система нового приемника состоит из фронтального громкоговорителя типа 0,1ГД-6, установленного в корпусе из пластмассы размером 170×40×98 мм. Питание осуществляется от батареи «Крона» или аккумулятора 7Д-0,1 напряжением 9 в. В «Кварце-401» есть гнезда для подключения внешней антенны и телефона.

Высокая цель

В перспективном плане социального развития Львовского телевизионного завода на 1966—1975 гг., обсужденном на общих собраниях цехов и принятом партийно-хозяйственным активом предприятия, говорится: «Главными задачами социального развития завода являются разработка и осуществление широкого комплекса мероприятий, которые обеспечат постепенное уменьшение социально-экономических различий между работниками физического и умственного труда, между управленческим и исполнительским трудом, между трудом квалифицированным и неквалифицированным; значительно изменят характер труда, улучшат жилищно-бытовые условия и материальное благосостояние работников завода; повысят их идеологический, общеобразовательный, технический и культурный уровень.

Основная цель этих мероприятий — превращение завода в образцово-показательное социалистическое предприятие и создание необходимых условий для постепенного преобразования его в предприятие коммунистического типа. Для достижения этих высоких целей на Львовском телевизионном заводе проделана большая работа, в результате которой коллектив предприятия добился выдающихся результатов. Особенно приятно это отметить накануне XXIV съезда КПСС, в честь которого были приняты повышенные социобязательства.

Львовский телевизионный завод — это крупное современное высокоавтоматизированное и автоматизированное предприятие, имеющее 36 конвейерных линий, связанных в единый технологический цикл. Каждые 22 секунды с конвейеров завода сходит телевизор.

На заводе применяется новая высокоэффективная система управления производством «Львов», решающая целый комплекс задач технико-экономического характера, материального планирования, бухгалтерского учета и т. д.

Высокие темпы роста производства во многом объясняются такой технической оснащенностью предприятия.

Пятилетний план коллектив завода выполнил уже в мае прошлого года. Производительность труда за это время возросла в 1,8 раза, прибыль на один рубль заработной платы — в 4,1, балансовая прибыль — в 8,4, рентабельность производства — в 3,3 раза. Сверх пятилетнего плана было выпущено валовой и товарной продукции на десятки млн руб.

Понимая, что без высококвалифицированных кадров невозможно решить сложные научно-технические задачи, на заводе проводится широкая подготовка новых специалистов: рабочих, инженерно-технических работников, служащих. Только в прошлом году новыми профессиями овладели 1800 человек, повысили свою квалификацию 2200 рабочих.

Коллектив Львовского телевизионного завода в прошлом году оказал практическую помощь ряду смежных предприятий по внедрению новой электронно-вычислительной техники.

Львовский телевизионный завод является головным предприятием страны по

разработке унифицированных телевизоров. Коллектив завода ведет неустанный поиск, создает новые модели приборов. Во втором полугодии прошлого года, например, было освоено производство нового цветного телевизора «Электрон-701», в котором изменена конструкция системы сведения; значительно облегчен доступ к ней. Применен удобный индикатор каналов. Футляр выполнен из ценных пород древесины и обрамлен металлом. Использован алюминиевый щиток управления с двойной фактурой: матовой и гладкой. Сделан оригинальный тумблер включения сети. Все эти усовершенствования значительно улучшили внешний вид телевизора, облегчили управление им. Ведется разработка нового цветного телевизора, массовое производство которого намечено на 1972 г.

Вообще в 1971 г. завод полностью меняет номенклатуру своих изделий. Снят с производства телевизор «Орион». Конструкторское бюро телевизионной техники завода разработало совершенно новые модели: «Электрон-205», «Электрон-215» и упоминавшийся уже «Электрон-701», а также телевизор «Электрон-2-4», у которого изменено только внешнее оформление.

Все эти новинки, за исключением телевизора «Электрон-215», полностью выполнены на транзисторах, уже выпускаются в этом году. У телевизора «Электрон-205» — новый кинескоп с размером экрана по диагонали 61 см, новый переключатель телевизионных каналов ПТК-11 Д. Модернизирована отключающая система (ОС) и ТВС. В плату УПЧИ внесены изменения. В платах звука и УПЧ3 используются транзисторы КТ-315, более совершенные и дешевые. Применяется новая кадровая развертка и блок переключения телевизионных каналов типа СКД в метровом и дециметровом диапазонах волн. Изменен внешний вид телевизора «Электрон-205». У него металлическое обрамление, передняя панель выполнена из металлизированной пластмассы. Увеличен коэффициент полезной площади передней панели. В телевизоре оригинально решена стыковка передней панели с кинескопом. Специальный козырек, обрамляющий экран, устраняет ненужное свечение по кромке кинескопа.

Несмотря на увеличение размера экрана, уменьшены габариты телевизора. «Электрон-205» более удобен в управлении благодаря выносу основных ручек управления на переднюю панель. Телевизор «Электрон-215» выполнен полностью на полупроводниковых приборах. Размер экрана по диагонали 61 см. По сравнению с обычными телевизорами он более надежен в работе, меньше по размеру. Производство его на Львовском телевизионном заводе намечено начать в 1972 г. Коллектив предприятия продолжает вести поиск новых видов телевизоров с улучшенными технико-экономическими показателями.

XXIV съезд нашей партии труженики Львовского телевизионного завода решили встретить досрочным выполнением плана I квартала текущего года.

ТОВАРОВ СТАЛО БОЛЬШЕ

Успешно завершив очередную пятилетку, наша страна обласала новых больших успехов во всех областях народного хозяйства. Значительно возросло и благосостояние советских людей. Увеличился выпуск товаров для народа, повысилась их качество, расширился ассортимент.

Газеты различных городов регулярно информируют своих читателей о новых бытовых изделиях, выпускаемых местными предприятиями. Параллельно несколько газет и посмотри, о каких же новинках сообщают они на своих страницах. «Витебский завод часовых деталей, — пишет «Сельская газета» (г. Минск), — занимает одно из ведущих мест среди передовых предприятий города. Много внимания на заводе уделяется разработке новых образцов и внедрению их в серийное производство. За годы пятилетки из 42 выпускаемых вариантов корпусов наручных часов обновлено 32 вида».

О новых часах пишут несколько газет.

«Рабочая газета» (г. Киев): «Представляет интерес новые наручные часы «Славя» в квадратном корпусе с календарем. Часы снабжены противоударным устройством и двумя заводными барабанами, что повышает энергоемкость пружин до 45 часов от каждой заводки». «Вечерняя Москва»: «Настольные часы, монтированные в подставку из полированного цветного мрамора и других уральских камней, начал выпускать Челябинский завод».

О новых электросветильниках приборов, освоенных на местном заводе «Электроробор», рассказывает «Роденская правда». Еще одна белорусская газета «Вечерний Минск» помещает информацию о присутствии высшей оценки — Государственного знака качества новым изделиям минской галантерейной фабрики имени Куйбышева.

Надо отметить, что белорусские газеты чаще других пишут о новых товарах широкого потребления.

Регулярно сообщает о новых товарах и печать Прибалтийских республик. «Совет дает «добро» — под таким заголовком газета «Советская Эстония» рассказывает о заседании художественного совета Министерства промышленности строительных материалов ЭССР, на котором были одобрены для внедрения в массовое производство 54 образца изделий Таллинского завода строительной керамики и Перевальского завода строительных материалов.

Азербайджанская вечерняя газета «Баку» сообщает о новых мужских и женских костюмах, пальто, всевозможной детской одежде, которые выпускает бакинская швейная фабрика имени Володарского: «Изделия, сшитые мастерами этого крупнейшего в республике комбината одежды, пользуются большим спросом у покупателей. Вста на ударную вахту в честь XXIV съезда КПСС, коллектив фабрики рапортовал о досрочном завершении пятилетней программы».

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В. УСПЕНСКИЙ,
министр местной промышленности РСФСР

Местная промышленность является многоотраслевой системой с разнообразной и многочисленной номенклатурой изделий, она объединяет на территории РСФСР все производство музыкальных инструментов, большую часть художественных промыслов, треть товаров бытовой химии и игрушек, а также значительную часть предметов хозяйственного обихода.

На предприятиях Министерства местной промышленности РСФСР вырабатывается свыше 10 тыс. наименований продукции, объем производства которой в 1971 г. составил около 4 млрд. руб.

Особое внимание Министерство местной промышленности уделяет развитию исторически сложившихся художественных промыслов. Они представляют собой ценнейшую сокровищницу советской многонациональной культуры и искусства. Их продукция имеет большой спрос у населения нашей страны. Изделия художественных промыслов ежегодно экспонируются на многих отечественных и международных выставках и ярмарках, где неизменно пользуются популярностью и большим успехом.

Выпуск художественных изделий за 1966—1970 гг. возрос в 2,1, а сувениров — в 3,5 раза.

Дальнейшее развитие получило производство рабочей и детской одежды, валенок, кожаной и резиновой обуви, текстильной и кожаной галантереи, ковров, верхнего трикотажа и других изделий отраслей легкой промышленности, производство которых с начала пятилетия увеличилось более чем в 2 раза.

Предприятия химической отрасли вырабатывают более тысячи наименований различных товаров бытовой химии, лакокрасочной продукции и изделий из пластмасс на общую сумму 430 млн. руб. в год. Объем производства за 1966—1970 гг. возрос в 1,9 раза.

Значительно увеличилось производство продукции металлообработки: выпуск ножей и вилки из нержавеющей стали по сравнению с 1965 г. возрос в 1,5 раза, ложек — более чем в 2,5, разной посуды — в 1,5, садово-огородного ручного инвентаря — в 2,1, саблевых и замочных изделий — в 1,6 раза и т. д.

Деревообрабатывающая промышленность увеличила выпуск мебели, спортивного инвентаря, строительных деталей, предметов хозяйственного обихода. Значительный удельный вес в общем объеме выпускаемой продукции занимают новые товары.

За истекшие четыре года освоено и внедрено в производство 4 тыс. новых видов изделий по укрупненной номенклатуре. В 1970 г. было освоено 200 новых видов изделий по образцам Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР.

Кроме этого, предприятия местной промышленности в 1970 г. освоили и выпу-

стили: рояль «Миньон» (фабрика клавишных инструментов «Красный Октябрь»), предназначенный для музыкантов-профессионалов и учащихся музыкальных училищ; «шагающую» куклу из полистирола (кировское производственное объединение «Вятка»); карандаш с многоцветной декоративной наклейкой рисунка (карандашная фабрика имени Красина); 5 видов бытовой электросветильников арматуры (Московский завод электросветильников арматуры); аккордеон «Альтарь» (калужское производственное объединение «Аккорд»).

На производственном объединении «Кавказ» намечается освоить неукустичскую электрогитару с усилителем и звукоинструментали, а трест «Росинструмент» готовит к выпуску столовые приборы из нержавеющей стали, складные ножи в сувенирном исполнении и другие изделия. На предприятиях местной промышленности РСФСР развинуто социалистическое соревнование по достойной встрече XIV съезда Коммунистической партии Советского Союза. Коллективы предприятий, продолжая ленинскую трудовую вахту, приняли повышенные социалистические обязательства, которые успешно выполняются.

На всех заводах и фабриках министерства разработаны и осуществляются мероприятия по улучшению использования резервов производства и усилению режима экономии.

Все новинки пользуются большим спросом у покупателей, так как отличаются высоким качеством и красивым оформлением. Как правило, новые изделия мы осваиваем по лучшим отечественным и зарубежным образцам.

За 9 месяцев 1970 г. присвоено Государственный знак качества 24 изделиям (обязательство на год 25).

Одна из главных задач министерства в новой пятилетке заключается в том, чтобы добиться повсеместного увеличения производства товаров народного потребления. Для этой цели разработаны мероприятия по техническому перевооружению предприятий на 1971—1975 гг., предусматривающие внедрение специального технологического и нестандартизированного оборудования, поточных, конвейерных и механизированных линий, повышение уровня механизации труда, а также расширение ассортимента и улучшение качества продукции. Предусматривается проведение мероприятий по централизованному выпуску нестандартного, технологического оборудования, технической оснастки и других средств механизации, выпуск которых с 8,4 млн. руб. в 1970 г. будет доведен до 22,5 млн. руб. в 1975 г. В предстоящем пятилетии намечается комплексно механизировать 1400 предприятий, цехов и участков, внедрить свыше 100 автоматических и полуматематических линий, 1300 новых и усовершенствованных технологических процессов и около 1400 механизированных, поточных

и конвейерных линий. Техническое перевооружение предприятий дает возможность ускорить темпы развития всех отраслей местной промышленности.

В новой пятилетке намечено увеличить объем продукции в 1,6 раза и вложить в развитие предприятий 22 млн. руб. из нецентрализованных источников финансирования. За счет комплексной механизации, внедрения полуавтоматических, автоматических и механизированных линий и специализации удельный вес механизированного труда возрастет до 75%.

Несмотря на высокие темпы развития производства, местная промышленность не всегда может полностью удовлетворить предъявляемый ей спрос на некоторые товары. Это объясняется в первую очередь тем, что торговые организации недостаточно и несвоевременно информируют местную промышленность об изменениях конъюнктуры рынка. Мы ждем от Министерства торговли РСФСР перспективной заявки хотя бы на год вперед, чтобы наша промышленность могла своевременно подготовиться к выпуску необходимых новых товаров.

Отрицательное влияние на развитие производства товаров народного потребления, и главным образом недорогого, необходимых в повседневной жизни изделий, оказывает устоявшаяся практика планирования объема реализации и прибыли по достигнутому темпам роста без учета проектируемого выпуска продукции по номенклатуре.

В результате такого планирования ежегодно в планах реализации продукции темпы роста планируемой номенклатуры отстают от темпов роста реализации. В планах создаются значительные объемы стоимостных показателей, но некрепленными заданиями по производству товаров и фондами материально-технического обеспечения предприятий. Значительное опережение роста прочей продукции и увеличение ее удельного веса в общем объеме производства создают напряженность в выполнении плана.

Предприятия и управления вынуждены принимать различные заказы и сырье со стороны по производству продукции промышленного назначения для обеспечения выполнения плана и не могут уделять достаточного внимания развитию производства товаров для населения, расширению ассортимента и улучшению качества этих товаров.

Госплану РСФСР и Главснаббиту РСФСР при определении фондов материально-технического снабжения следует учитывать полностью всю номенклатуру изделий, принятую в расчеты к годовым планам производства.

Было бы целесообразным иметь в распоряжении Госплана Российской Федерации резервы сырья и материалов, которые в течение года выделялись бы отдельным предприятиям местной промышленности, освоившим выпуск новых изделий.



А. РУДАКОВ

Экспертный совет Всесоюзного правления утвердил новые изделия Бердского радиозавода: радиолы «Рекорд-310», «Рекорд-311» и магнитолы «Рекорд-301», «Рекорд-302».

Радиола «Рекорд-310» состоит из лампового приемника III класса с ДВ, СВ, КВ-I, КВ-II и УКВ диапазонами и электропроигрывающего устройства П-ЭПУ-40 с тремя скоростями вращения диска (33, 45 и 78 об/мин.). Она является модернизацией выпускаемой радиолы «Рекорд-68-2». Основные отличия новой модели: введены два полурастянутых диапазона взамен одного обзорного коротковолнового диапазона, что облегчает настройку и прием на коротковолновые радиовещательные станции; с этой же целью увеличена длина шкалы и введена яркая широкая стрелка настройки на станции; применены клавиши переключения диапазонов новой формы; улучшено внешнее оформление; для изготовления акустической решетки впервые в отечественной практике применен водосталкивающий картон, оклеенный текстурной бумагой под ценные породы дерева.

Полоса воспроизводимых звуковых частот в диапазонах ДВ, СВ, КВ-I и КВ-II 125—3500 гц; УКВ 125—7100 гц и при проигрывании грампластинок 125—7100 гц. Номинальная выходная мощность — 0,5 вт.

Завод будет выпускать два варианта настольных радиол: «Рекорд-310» (габариты 450×280×392 мм) и «Рекорд-311» (645×365×225 мм). На этих страницах показана радиола «Рекорд-310».

В ней используются два громкоговорителя 1ГД-28, расположенные в нижней отсеке под декоративной акустической решеткой, а в «Рекорде-311» — один громкоговоритель 2ГД-35 в боковой отсеке под декоративной пластмассовой решеткой. Корпуса радиол деревянные, оклеены текстурной бумагой.

В этом году будет изготовлено несколько сот тысяч радиол «Рекорд-310».

Магнитола «Рекорд-301» III класса состоит из приемника и магнитофонной двухдорожной, односкоростной (9,58 см/сек.) панели МП-64 с улучшенным внешним видом.

Магнитола «Рекорд-301» — модернизированный вариант выпускаемой магнитолы «Диалейд-2». Основные отличия те же, что и новой радиолы «Рекорд-310». Кроме того, у них использованы различные металлизированные обрамления.

Завод будет выпускать два варианта настольных магнитол: «Рекорд-301» (габариты 670×320×248 мм) и «Рекорд-302» (450×420×300 мм).

Здесь вы видите лишь одну модель — «Рекорд-301». Акустическая система магнитолы состоит из двух фронтальных громкоговорителей типа 1ГД-28. Они расположены в нижнем отсеке под декоративной акустической решеткой, изготовленной из картона с покрытием текстурной бумагой.

Корпус магнитолы деревянный, оклеен текстурной бумагой.

Выпуск в 1971 г. — 95 тыс. магнитол «Рекорд-301».

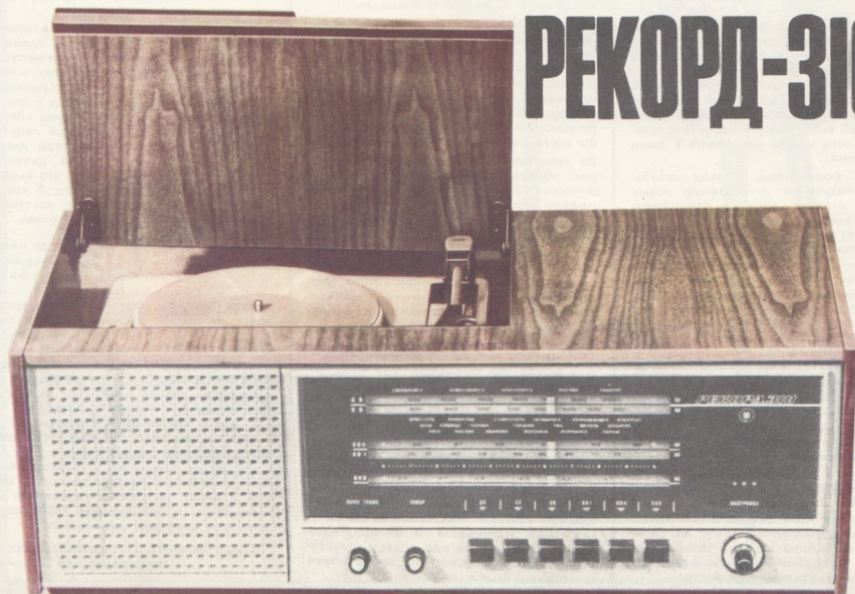




РЕКОРД-301



РЕКОРД-310



НЕСЕРЬЕЗНОЕ ОТНОШЕНИЕ К СЕРЬЕЗНОМУ ДЕЛУ

В. ДАЛАНГАУСКАС,

директор Литовского филиала
Всеюзного постоянного павильона
лучших образцов товаров народного
потребления

Изилине, наверное, говорит, какое огромное значение имеет выпуск товаров широкого потребления, и в частности новинок, для успешного решения такой важной задачи, поставленной перед промышленностью нашей партией, как удовлетворение постоянно растущих потребностей советских людей.

Казалось бы, все здесь ясно: народу нужны товары, много товаров, хороших, добротных, красивых. Партия призывает решить проблему в кратчайшие сроки, поддерживает любое начинание в этом направлении.

Так почему же некоторые руководители предприятий под различными предлогами отказываются брать на освоение новые образцы, сокращают производство уже освоенных изделий, вообще не выпускают товаров широкого потребления, хотя располагают достаточными мощностями и необходимыми сырьем.

Что, например, заставило каунасский завод культауров «Айдакс», Алутуский машиностроительный завод, Вилюнский завод электросварочного оборудования, объединение «Сигма», вилкавишскую швейную фабрику «Аудимас» и другие отказаться от предложенных филиалом новых образцов товаров для массового освоения? Причины можно придумать много, только дело от этого не продвинется ни на шаг. Ссылаются на отсутствие цехов ширпотреба, сырья, оснастки, на сотни других причин. Но все это только отговорки, нежелание заниматься делом по-настоящему, по-хозяйски. Конечно, нужны определенные затраты, потребуются какое-то время, но все расходы окупятся в дальнейшем. Ширпотреб выгоднее всего. Всю прибыль от него можно направлять в фонд предприятия.

Поражает формальный подход некоторых руководителей к освоению новых образцов изделий, которые рекомендуют специалисты нашего филиала. Эти люди берут образцы и держат их у себя по несколько месяцев, а потом возвращают их в филиал, так ничего и не сделав, ссылаясь опять же на всевозможные причины. Так поступили, например, на судостроительном заводе «Балтия», текстильно-галантерейной фабрике имени М. Мельникайте (г. Зарасай), в объединении «Нерис» и др.

Плохо обстоят дела на некоторых предприятиях Министерства местной промышленности и с качеством выпускаемой продукции (завод «Лирмунас», Паневежский литейно-механический завод и др.). На это тоже нужно обратить серьезное внимание.

При освоении новых изделий нужно шире использовать и опыт промышленных коллективов других республик.

В преддверии XXIV съезда КПСС нужно энергичнее развернуть борьбу за дальнейшее увеличение выпуска товаров народного потребления, расширение их ассортимента, улучшение качества.

На экспертном совете

На очередном заседании Экспертного совета Всеюзного павильона была рассмотрена большая группа новинок, подготовленных рядом промышленных предприятий нашей страны к массовому выпуску в этом году.

Большое внимание уделил Экспертный совет новому ассортименту изделий Швейской строчевышивальной фабрики, которой за систематический массовый выпуск товаров высшего качества был присужден диплом I степени и назначена денежная премия. Высокую оценку членов Экспертного совета получили новые и модернизированные товары культурно-бытового назначения: телевизионные приемники цветного изображения «Электрон-701» и черно-белого изображения «Темп-7М», стереофонический магнитофон II класса «Аврора-стерео МА-70», магнитофон III класса «Соната-70», стереофонический электрофон II класса на полупроводниковых приборах «Акорд-стерео», абонентский громкоговоритель III класса «Ритм-2», элементы питания типа «Салют-1» и «Салют-2», электромускульный инструмент «Мезон ВЛ-100», объективы «Эра-6М», «Юпитер-21М», «Юпитер-21А», «Гелиос-97М», «Мир-10М» и «Мир-20М».

Экспертный совет одобрил оригинальную по конструкции ручную тележку для перевозки и ремонта подвесных лодочных моторов, а также записные книжки-сумки с видами городов Владимира и Суздаля, ирсушки «Столовый сервиз», «Кюветный сервиз» и «Мельница».

Экспертный совет утвердил и ряд изделий хозяйственного обихода: электроутюг типа У-70, фен для сушки волос, оригинальный табурет, термос в пластмассовом корпусе емкостью 0,5 л, лампу-свечник «Гонек», новые виды столовых приборов из титанового сплава и нержавеющей стали, а также новые образцы настенных зеркал.

Из галантерейных товаров совет одобрил: образец модернизированной электрической бритвы «Бердс-3» и новые модели дорожных сумок.

Большое внимание Экспертный совет уделил новому ассортименту изделий, представленному предприятиями обувной промышленности. Премий совета удостоены коллективы московского производственного объединения обувных предприятий «Буравестник» — за новые высококачественные модели мужских ботинок и полуботинок; обувной фабрики № 4 Московского объединения предприятий модальной обуви «Восток» — за новые образцы сапожек для девочек; московской обувной фабрики «Парижская коммуна» — за мужские ботинки и женские сапожки из искусственного лака новой конструкции и фасонов; калининского комбината «Искож» — за новый вид искусственной лаковой кожи с перламутровым эффектом «Искорка» для верха обуви; Московского эксперментального завода искусственной кожи и плочных материалов и Богородского завода «Искож» — за новые виды искусственной лаковой кожи для верха обуви и галантерейных изделий.

КАК ДЕЛА, НОВИНКИ!

В редакцию продолжают поступать письма с ответами руководителей предприятий, рассказывающих о том, как идет освоение и выпуск тех новинок, о которых сообщалось на страницах бюллетеня. Судя по ответам, производство новых товаров широкого потребления в большинстве предприятий идет в соответствии с намеченными планами.

В IV квартале 1970 г. было выпущено 17 тыс. шт. новых стабилизаторов напряжения «Вега-3». Планом производства на 1971 г. предусмотрен выпуск этих изделий в количестве 150 тыс. шт.

Исполняющий обязанности начальника
ПЭО таганрогского завода «Прибой»
В. П о д р а з

Заводом отгружено для реализации по договорам, заключенным с 9 городскими базами Российской Федерации и 5 республиканскими базами, 5000 автомобильных пылесосов «Мальш». Заключение договоров на поставку пылесосов в 1971 г. производилось на торгово-промышленной выставке в г. Москве (парк «Сокольники», павильон 4).

Главный инженер Омского электрометаллического завода
К и р ю ш и н

Сообщаем, что выпуск нового радиоприемника «Селга-2» идет в соответствии с планом.

Начальник БТИ рижского радиозавода
имени А. С. Попова
В. М а с л о в

Ежегодно наш завод внедряет в производство около 15 новых видов изделий. В этом году часть изделий была выпущена в подарочных коробках: бокал «Ажурный» из хрусталя, салатники «Гранка» и «Юлишки» из цветного наклادا с широкими алмазными гранями, рюмка «Лавра» из простого стекла с широкой золотой лентой и стилизованной веткой лавра, фужер «Офированный» из цветного стекла и т. д. Несмотря на то, что выпуск продукции у нас с каждым годом увеличивается, удовлетворить все поступающие заказы мы еще не в состоянии.

Директор стеклозавода имени
Я. М. Свердлов
Л. Г р и б к о в

Выпуск опытной партии электромясорубок с насадками на нашем заводе прекращен из-за отсутствия качественных комплектующих металлоизделий: ножей мясорубки и режущих барабанов насадок шинковки овощей. По технической документации завода мясорубки выпускает Ленинградский машиностроительный завод, для которого наше предприятие является поставщиком пластмассовых деталей для сборки мясорубки. В настоящее время нами перерабатывается конструкция насадок шинковки овощей в целях упрощения технологии изготовления с повышением производительности операций шинковки.

Главный инженер Олангского завода
по переработке пластмасс
А. Р у н ь г и н

«САДКО-302»—УНИФИЦИРОВАННЫЙ
ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПРИЕМНИК
III КЛАССА (УЛТ-47-III-1), ЯВЛЯЮЩИЙСЯ
МОДЕРНИЗАЦИЕЙ ВЫ-
ПУСКАЕМОГО ТЕЛЕВИЗОРА «САДКО».

ТЕЛЕВИЗОР-САДКО.

«Садко-302»— унифицированный телевизионный приемник III класса (УЛТ-47-III-1), являющийся модернизацией выпускаемого телевизора «Садко». У новой модели улучшена схема АРУ (за счет введения отдельного делителя для напряжения АРУ, подаваемого на блок ПТК-106); усовершенствована схема задающих генераторов разверток (шумовая чувствительность при этом улучшилась в 1,5 раза, а дальность уверенного приема возросла на 12—15%); изменена схема защиты кинескопа при неисправностях кадровой развертки; уменьшены габариты телевизора (514×504×350 мм). «Садко-302»— первый телевизор III класса, который будет выпускаться в напольном исполнении. Цена осталась прежней — 270 руб.

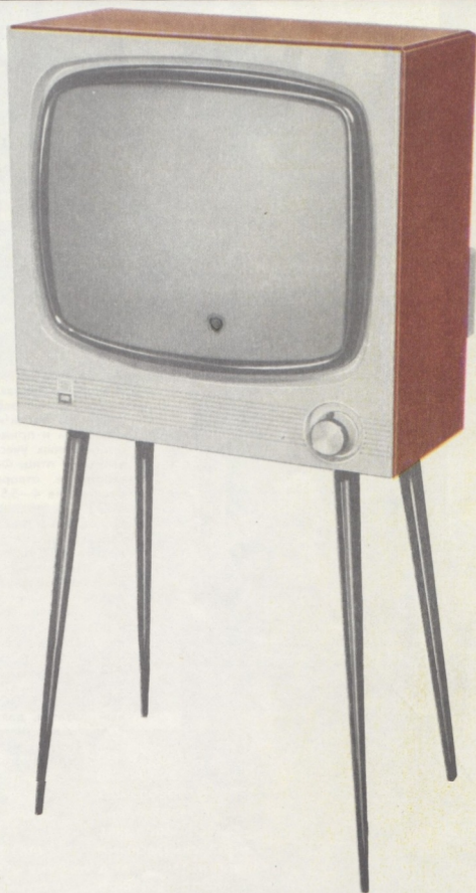


ФОТО ОБЪЕКТИВ ЗМ-5А



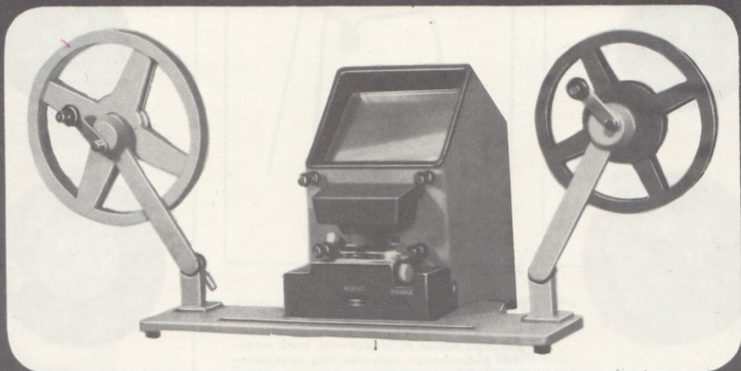
Зеркально линзовый телеобъектив ЗМ-5А является улучшенной моделью фотообъектива МТО-500А. Он служит в качестве сменного объектива для фотоаппарата «Зенит» со шторным затвором и применяется для съемки удаленных предметов, недоступных участков местности, архитектурных деталей, животных и птиц. Фокусное расстояние объектива 500 мм; относительное отверстие 1:8; угловое поле зрения 5°; рабочее расстояние 4—5,5 мм; присоединительная резьба для насадок М77×0,75; пределы фокусировки от 4 м до бесконечности.

Длина объектива с крышками и светофильтром 175 мм. Наибольший диаметр оправы 107 мм. Вес без футляра 1,2 кг.

Резьба М77×0,75 в передней части оправы объектива служит для ввертывания светофильтров и других насадок. Объектив снабжен утапливаемой противосолнечной блендой. На оправе объектива нанесена шкала дистанций, которая служит для грубой ориентировочной фокусировки.

У объектива есть съемное кольцо — адаптер (с резьбой М39×1 или М42×1), позволяющее присоединять его к любой из фотокамер: «Зенит-3М», «Экзакта», «Зенит-Е», «Практика» или другим зеркальным камерам, имеющим рабочее расстояние не более 47 мм. Объектив снабжен четырьмя светофильтрами: ЖС-10, ЖЗС9, ОС-12 и НС8. К нему прилагается также специальный штатив, для крепления которого на оправе объектива сделаны два гнезда с резьбой 3/8" и 1/4".

Выпуск объективов начнется в этом году на Лыткаринском заводе оптического стекла.

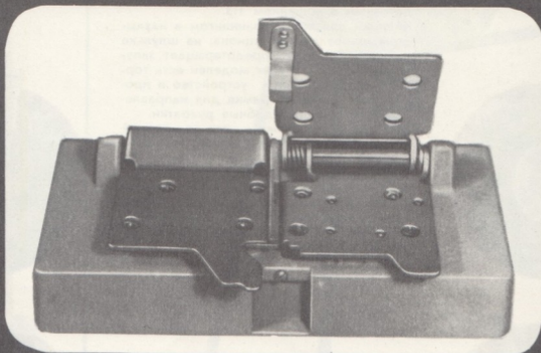


«Купава-16»

Лыткаринский завод оптического стекла освоил монтажный столик «Купава-16», который служит для просмотра и монтажа фильмов, отснятых на 16-мм пленку.

Специальные устройства в лентопротяжном механизме позволяют производить подфокусировку, вывод кадра в рамку и отметку кадров, подлежащих вырезке. Освещенность экрана такова, что пленку можно просматривать не только при затемнении, но и днем.

Монтажный столик работает от сети переменного тока напряжением 127 и 220 в. Источником света является лампочка 20 вт. Свет от лампы проходит через конденсор, объектив и, отражаясь от трех зеркал, попадает на полуцилиндрический экран. Изображение кадра проецируется на экран с увеличением. При движении пленки, благодаря оптическому конденсатору, помещенному между пленкой и объективом, получается киноэффект.



Если оборвалась пленка

Ленинградское оптико-механическое объединение разработало и подготовило к выпуску прессик МПП-4 для склеивания кинопленок.

Он металлический, универсальный. На нем можно склеивать кинопленку 16-мм, 8-мм двойную,

8-мм одинарную и 8 и 16-мм (2 × 8) с перфорацией «Супер». Приспособление состоит из основания, оси и планок с зубьями, закрепленных шарнирно на оси. К прессику прилагается фреза для зачистки пленки. Новинка удобна и компактна.

И РЫБОЛОВАМ

3. КОРОВКИНА

Киевский завод «Электроприбор» освоил и представил на оптовую ярмарку, проходившую осенью прошлого года в московском парке «Сокольники», пять моделей рыболовных катушек под названием «Проминь», предназначенных для различных способов спортивной ловли рыбы: для ловли живца и зимней ловли на мармышку, для отвесного блеснения, для ловли в проводку, нахлыстом и спиннингом.

Катушки изготовлены из легкого алюминиевого сплава с антикоррозионным покрытием всех деталей. Для внешней их отделки применено цветное анодирование. Конструкция катушек прочная, легкая и простая.

Все модели имеют осевой фрикцион — легкое регулируемое тормозное устройство для шпулки, предотвращающее обрыв лески при вываживании крупной рыбы или при зацепе.

Катушки для ловли отвесным блеснением, нахлыстом и спиннингом являются универсальными, эти модели имеют мультипликаторное устройство с передаточным отношением 1:3.

Катушки для ловли спиннингом и нахлыстом имеют два фрикциона: на шпульке и на рукоятке, что предотвращает закручивание лески. У всех моделей есть тормозное трехточечное устройство и пропускные кольца в рамке для направления лески. Очень удобные рукоятки. Катушки могут служить как для правой, так и для левой руки (рамки с кольцами можно переставлять с одной стороны на другую).

Все катушки могут быть установлены на любое удилище: поплавочное, донное, нахлыстное, спиннинговое, зимнее и др. Диаметр шпуль катушек от 45 до 65 мм. Вес от 60 до 120 г.



СІАМ

ПОДАРОК
РЫБОЛОВУ



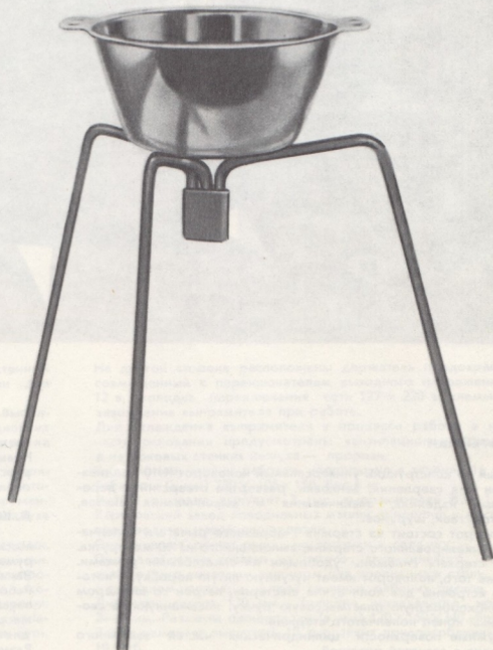
КИЕВ

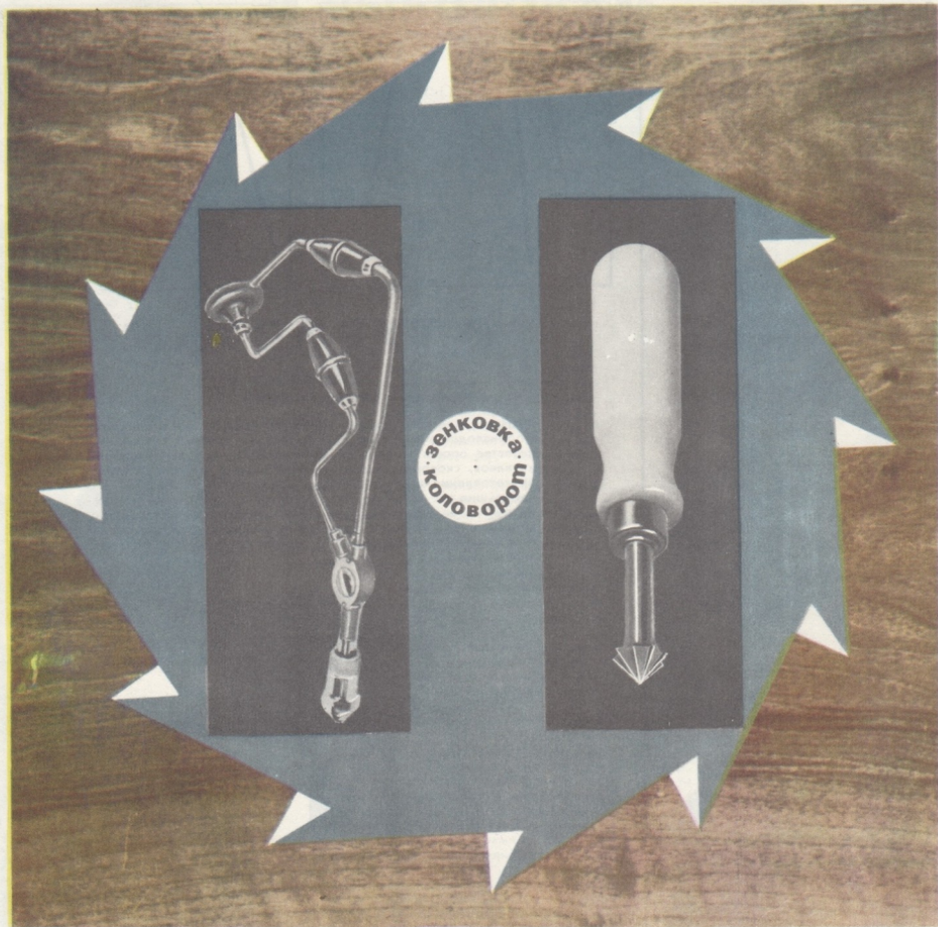


И ТУРИСТАМ

Г. ТКАЧЕНКО,
главный инженер

На Новокаховском электромашзаводе разработаны и внедрены в производство неразборные и разборные треноги, служащие в качестве опоры для любой металлической посуды (кастрюля, котелков, сковород, мисок, кружек, ведер и т. д.) во время приготовления пищи на костре в походных условиях. У них небольшие вес и размер. Благодаря треногам туристам не нужно рубить зеленые насаждения, из которых они мастерят походные очаги. Треноги являются незаменимой частью туристского снаряжения. Они удобны, просты в обращении, надежны, экономят время.





А. ФРЕЙМАН

Новый по конструкции универсальный коловорот К-10 предназначен для сверления, зенковки, развертки отверстий в деревянных изделиях, завинчивания и вывинчивания винтов, болтов, гаек, шурупов.

Коловорот состоит из стержня Г-образного рычага и колена чистого никелированного стержня, выполненного из 10-мм прутка. Оба стержня снабжены удобными пластмассовыми ручками. Кроме того, коловорот имеет чугунную литую коробку, в которую встроены две конические шестерни, патрон со штурцером и трибкообразную пластмассовую ручку, насаженную на свободный конец колена стержня.

Наружные поверхности цилиндрических частей зажимного патрона с сетчатой накаткой.

Некоторые детали коловорота, покрыты молотковой эмалью

светлых тонов, остальные детали никелированы.

Новый коловорот выпускает завод «Физприбор» Днепропетровского Облместпрома. В ближайшее время он изготовит около 17 тыс. коловоротов. Цена 6 р. 50 к.

Л. КОРЕНБЛАТ

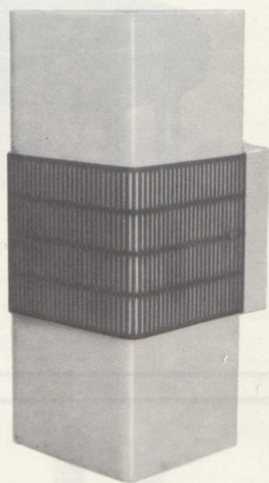
Московский завод «Фрезер» подготовил к выпуску новый инструмент — коническую зенковку с многогранными зубцами.

Зенковка имеет удобную для работы деревянную ручку. Рабочая часть ее — коническая. Она позволяет снимать заусенцы в диаметрах от 2 до 12 мм в металлических и пластмассовых изделиях, ею также можно снять крошки отверстия для установки головки винта или шурупа «впотай».

Размеры: диаметр зенковки 14 мм, диаметр ручки 25 мм, длина 130 мм.



Овоще- резка Выпрями- тель Светиль- ник



На Экспертном совете Павильона утвердили новый настенный светильник на одну световую точку. Он предназначен для общего освещения жилых помещений.

Форма светорассеивателя светильника четырехгранная. Выполнен он из молочного оргстекла с декоративной накладкой из металла с просечным орнаментом. Рассчитан светильник на лампу накаливания до 40 вт. Цена 6 р. 50 к.

Мытищинский электромеханический завод разработал выпрямитель ВЗА-1 для зарядки аккумуляторных батарей мотоциклов и легковых автомобилей на 6 и 12 в от сети переменного тока 127 и 220 в при температуре окружающего воздуха от -10° до $+40^{\circ}$. Выпрямитель смонтирован на общем металлическом основании. У него съемный металлический кожух с ручкой для переноски. Выпрямитель собран по однополупериодной схеме на полупроводниковых диодах Д214. На торцевой стороне прибора находится шкала амперметра с переключателем для регулировки величины зарядного тока, выводы с зажимами для подключения к аккумулятору, шнур питания для подключения к сети, сетевая сигнальная лампочка.

На другой стороне расположены держатель предохранителя, совмещенный с переключателем выходного напряжения 6 и 12 в, колодка переключения сети 127 и 220 в, клемма для заземления выпрямителя при работе.

Для охлаждения выпрямителя в процессе работы в нижней части основания предусмотрены вентиляционные отверстия, а на боковых стенках кожуха — прорези.

Выпрямитель может работать непрерывно в течение 16 час.

Габариты (в мм) 250 × 105 × 150. Вес 6 кг.

В 1971 г. завод выпустил 2 тыс. выпрямителей ВЗА-1.

Харьковский завод холодильных машин приступил к массовому производству новой овощерезки.

Она шинкует, режет овощи на ломтики и соломку. Приспособление состоит из литого алюминиевого корпуса, снабженного винтовым зажимом для крепления к столу, валика с поводком, рукоятки и трех сменных рабочих дисков.

Диаметр дисков 130 мм. Толщина нарезанного продукта 2—4 мм. Размеры овощерезки (в мм) 170 × 150 × 340. Вес 1 кг. Завод намечает выпустить 10 тыс. таких приспособлений. Цена 10 руб.

Табуретка

Балашихинский химический завод недавно стал выпускать детские табуретки из полистилена различных цветов. У табуретки круглое сиденье с рельефной фактурой и три конусные съемные ножки. Выполнена она методом экструзии с раздувом из полистилена высокого и низкого давления. Высота табуретки 500 мм, диаметр 256 мм.

Цена 1 р. 50 к. В 1971 г. будет изготовлено 100 тыс. табуреток.

Цветочница

Московский нефтеперерабатывающий завод разработал и утвердил на Экспертном совете Павильона цветочницу с двойным дном. Она выполнена из цветного полипропилена методом литья под давлением. Форма цветочницы прямоугольная с широким бортом и низкими ножками. Для полива растений в

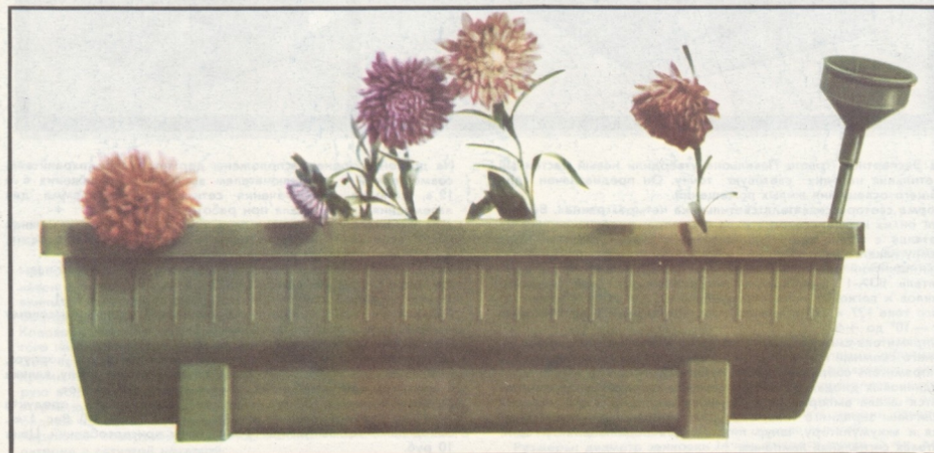
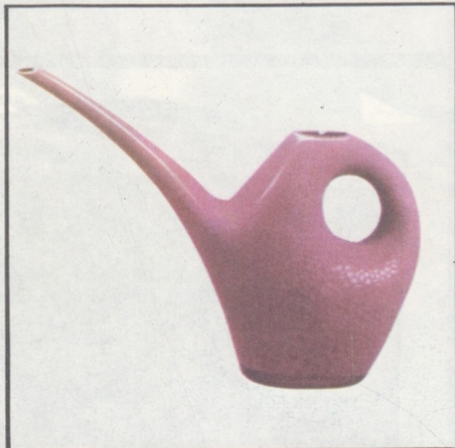
цветочнице имеется второе сетчатое дно. Пространство между днищем цветочницы и вкладным дном заливается водой через пластмассовые трубку и воронку. Для равномерного распределения влаги оно оклеено тканью, которая с торцов прислушена в воду. Цветы, посаженные в такую цветочницу, не требуют ежедневной поливки.

Цена 4 р. 50 к.

Лейка

Кроме того, завод выпускает лейку для поливки балконных цветов. У лейки овальная форма, длинный конический носик, дугообразная ручка и круглое отверстие для залива воды. На внешней стороне нанесен рельеф. Высота лейки 200 мм, ширина 160 мм, длина 180 мм. Изготовлена лейка методом экструзии с раздувом из полистилена высокого и низкого давления и окрашена в различные цвета.

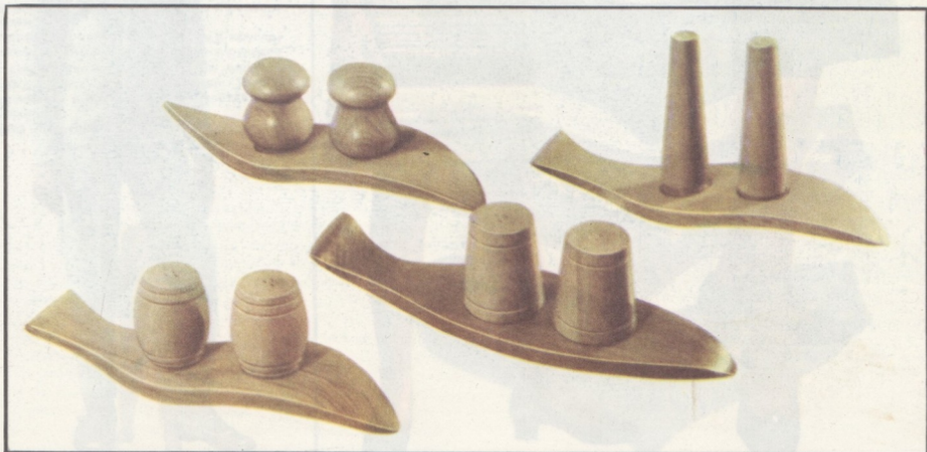
Цена 1 р. 20 к.



Сделано из дерева

Коллектив Московской мебельной фабрики № 3 «Мосмебель-прома» организовал на фабрике специальный цех подарочных изделий. Их делают из отходов древесины ценных пород. Недавно одобрены к выпуску шесть видов подарочных изделий, разработанных художниками фабрики по образцам Павлинова. Среди них — хлебница-сухарница. Она прямоугольной

формы. Красивая по очертаниям ручка возвышается над бортом сухарницы, разделяя емкость последней на два равных отделения — для белого и черного хлеба. Сухарница изготовлена из ореха или красного дерева, а по верхнему краю борта расположен строгий геометрический орнамент, исполненный инкрустацией из светлых и темных пород древесины. Интересно решена небольшая подставка для чайника. Она сделана в виде ажурного круга, внутри которого выгравирован рисунок, а в центре подставки инкрустацией из ценных пород дерева — другой рисунок. Хороши также приборы для соли и перца. Они изготовлены из твердых пород древесины. На продолговатой подставке в форме удлиненного листа размещена в специальных углублениях солонка и перечница различных очертаний. В одном варианте они выполнены в форме белых грибов, в другом — в виде двух бочонков, а третьем — в форме высоких усеченных конусов.



КОСИНСКИЙ ТРИКОТАЖ

В. НИКОЛЬСКАЯ

Косинская трикотажная фабрика, стремясь полнее удовлетворить возрастающие запросы населения, приступила к выпуску интересных женских платьев и детских изделий. Эти новые изделия получили одобрение Экспертного совета Всесоюзного павильона лучших образцов.

Для девушек предназначено платье модели 584. Оно выполнено из чистошерстяной пряжи № 52/2, из полотна с круглофанговых машин 18-го класса, с современным рисунком в широкую поперечную полосу нежных сочетающихся тонов: розового и беж; бирюзового и белого цвета. Платье имеет прилегающий силуэт, короткие рукава. Вырез горловины и низ рукавов отделаны бейкой; низ стана подшит на машине. Цена 39 руб.

Коллектив фабрики приступил также к выпуску элегантных вечерних костюмов (модель 607). Эти костюмы сшиты из полотна «Космос» рельефного переплетения с накладным жаккардом, из чистошерстяной пряжи № 52/2 в сочетании с объемным триацетатным шелком. Полотно выработано на круглофанговых машинах 10—12-го класса. Костюм состоит из жакета и юбки. Жакет слегка прилегающего силуэта, с закругленными внизу полами, отложным воротником и длинными рукавами. Застежка на пуговицы, обтянутые этим же полотном. Воротник, борта, полы и низ жакета отделаны ручейковой бейкой из чистошерстяной пряжи.

Костюмы выпускаются классического черного цвета и светлых чистых тонов. Для девочек подготовлен нарядный трехпредметный чистошерстяной костюм (модель 738). В него входят жакет с длинными рукавами, джемпер без рукавов и длинные брюки. Костюм двухцветный: жакет, например, нежно-голубой, а джемпер и брюки светло-бежевого цвета.

Костюм выполнен из полотна с кругловязальных машин 10 класса, низ рукавов и стана жакета заработаны на машине. Борта жакета отделаны бейкой. Вырез горловины и пройм джемпера отделаны бейкой.

Цена 28 руб.



НОСКИ

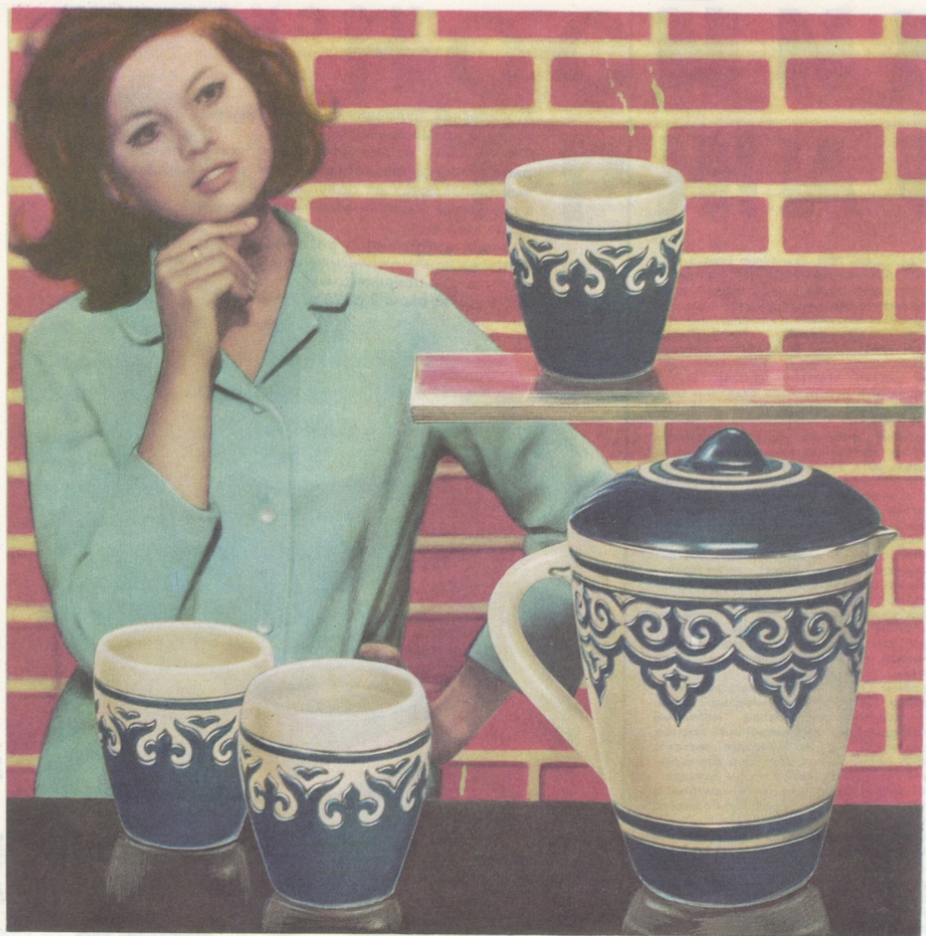
Московская чулочная фабрика имени Баумана выпустила новые мужские носки.

Они теплые, износоустойчивые, жаккардового переплетения с разнообразными рисунками. Носки выработываются из полушерстяной пряжи № 30/40 в два конца и капроновой нити эластик № 64/2-100/2 в два конца.

Изделия выпускаются различных расцветок с геометрическим мелким или крупным рисунком и декоративным орнаментом.

Цена одной пары 2 р. 70 к.

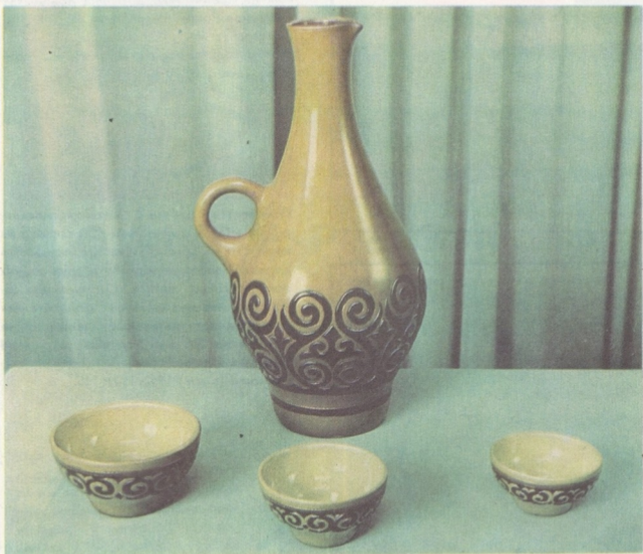




СУВЕНИРЫ КАЗАХСТАНА

Н. АНДРЕЕВА

Изделия из керамики можно увидеть буквально в каждом доме. Разнообразные формы, яркие, сочные и многоцветные поливы керамики прекрасно вписываются в современный интерьер. Высокохудожественную керамику выпускает целый ряд предприятий страны. К их числу принадлежит и продукция алма-атинской научно-экспериментальной фабрики керамических изделий. Вазы, кувшины, приборы для воды, кумыса, ликера, кофейные сервизы, блюда для фруктов, посуда, кашпо и техническая керамика — вот далеко не полный перечень выпускаемых изделий. Наряду с продукцией массового производства здесь изготавливают также уникальные сувениры и подарочные изделия.



Во всех работах воплощено трудолюбие художников, мастеров, их стремление к красоте, любовь к своему краю, его прошлому и настоящему.

Много интересных, заслуживающих внимания изделий создано на фабрике к юбилею республики. Все они отражают национальные традиции казахского народа.

На этих страницах бюллетеня показаны новинки фабрики.

Эффектно выглядит ваза «Кактус». Она выполнена из красной гончарной и лесовой глины, покрыта белым ангобом и гравирована.

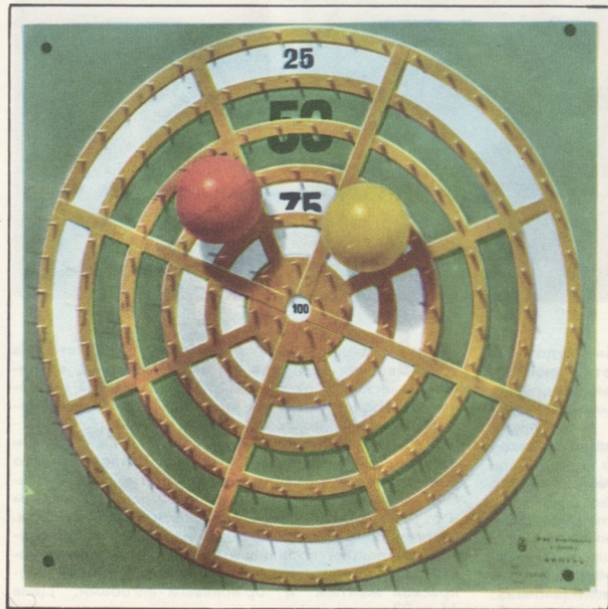
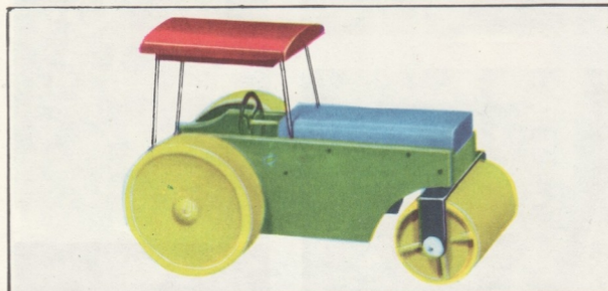
Хорош кувшин для молока с тремя бокалами. Он белый с синим орнаментом. Для его изготовления использована также гончарная глина, глазурь, ангоб

и окись кобальта. Цена 6 р. 70 к. Привлекательна хозяйственная декоративная банка. Форма ее цилиндрическая, верх круглый. Рисунок на ней выполнен свободной росписью цветными ангобами белого, синего и оранжевого цветов. Цена 3 р. 32 к.

Обращает на себя внимание кумысный набор. Он в форме кувшина с узким длинным горлом. Три его пиалы разного размера входят одна в другую. Набор выполнен из гончарной глины, покрыт ангобом и отделан подглазурными красками. Цена 12 р. 33 к. Многим понравится кофейный набор из 10 предметов. Он покрыт коричневым ангобом, внутри розовым. Рисунок сделан резцом с последующей раскраской желтым и оранжевым ангобами. Цена 11 р. 92 к.

ИГРУШКИ

Е. ЛЕЛЬЧУК



Минское производственное объединение игрушек «Мир» освоило несколько инерционных игрушек. Одна из них — ракета». Она состоит из корпуса и стабилизатора, изготовленных из литографированной жести. В передней части ракеты имеется наконечник с движком. Игрушка опирается на два колеса инерционного механизма и бегунок, закрепленный на кронштейне, а наталкиваясь наконечником на прелатствие, игрушка принимает стартовое положение.

Размеры (в мм) 273×102×80.

В этом году завод выпустит 15 тыс. ракет». Цена 1 р. 50 к.

Понравится ребятам механическая игрушка «Каток дорожный». Он состоит из корпуса с крышей, изготовленных из дерева, одного переднего и двух задних пластмассовых катков. С помощью заводного механизма каток осуществляет возвратно-поступательные движения на расстоянии 200 мм. Игрушка окрашена эмалью в яркие тона.

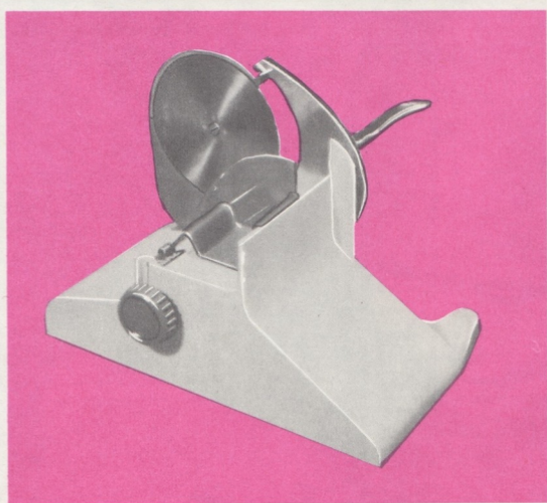
Размеры (в мм) 195×110×135.

А занимательную игру «Мишень», развивающую меткость, освоила Витебская фабрика «Культтоваров». Игра состоит из круглого полиэтиленового диска, разделенного на пять вписанных окружностей, и просветов между ними. На диске расположены штыри, на которые накалываются попадаемые в мишень пенопластовые шары. С обратной стороны диска укреплен расчерченный картонный диск разных цветов с указанием числового значения от 25 до 100.

Диаметр диска 380 мм, диаметр шара 55 мм.

Цена 1 р. 70 к.

В 1971 г. будет изготовлено 20 тыс. комплектов игры «Мишень».

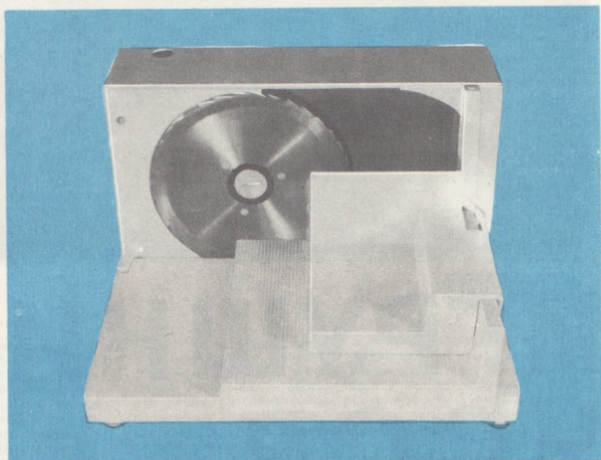


ЛОМТЕРЕЗКИ

Для нарезки ломтиков хлеба, сыра, колбасы, рыбы, замороженного мяса или других продуктов очень удобна ломтерезка, в которой нож выполнен в виде диска.

Как правило, в таких приборах вращение диска осуществляется вручную. Но есть ломтерезки и с электродвигателем, работающим от сети переменного тока напряжением 220 в. Такая ломтерезка, например, выпускается в ФРГ. Двигатель ее на 200 вт. Изменение толщины срезаемого ломтика мягко регулируется подвижной планкой-упором. Продукт подается к режущему ножу вручную. Включение кнопочное. Высота ломтерезки 220 мм, длина 360 мм.

На снимках показаны ручная и электрическая ломтерезки.

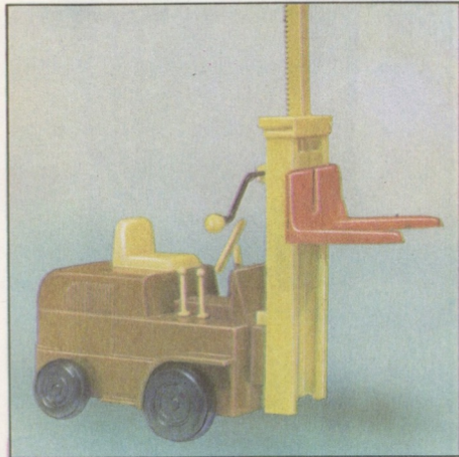
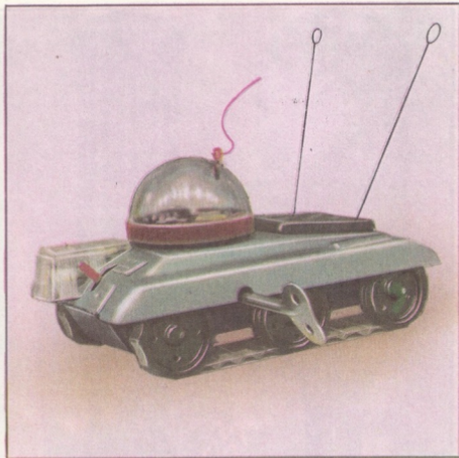
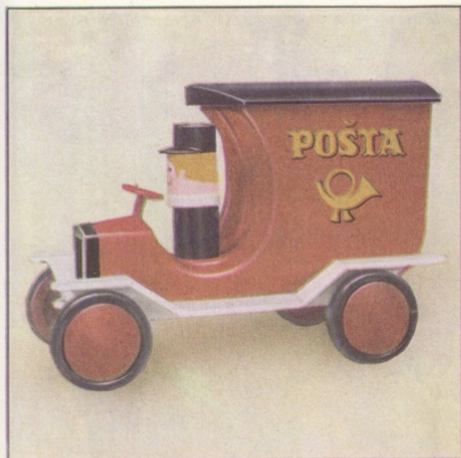




ИГРУШКИ ЧССР



«Прагоэкспорт» — внешнеторговая организация ЧССР, представляющая на внешнем рынке разнообразную продукцию — спортивные и рыболовные принадлежности, игрушки и многое другое.



 Pragoexport

В этой статье речь пойдет обигрушках, которые были показаны недавно в торговом представительстве ЧССР в Москве.

Общезвестно, что дети любят животных. Чехословацкое предприятие «Гамиро» учло это и выпускает богатую коллекцию зверушек из различных текстильных материалов. Здесь медведи, лвы, слоны, обезьянки, собаки, кошки, кролики и т. д.

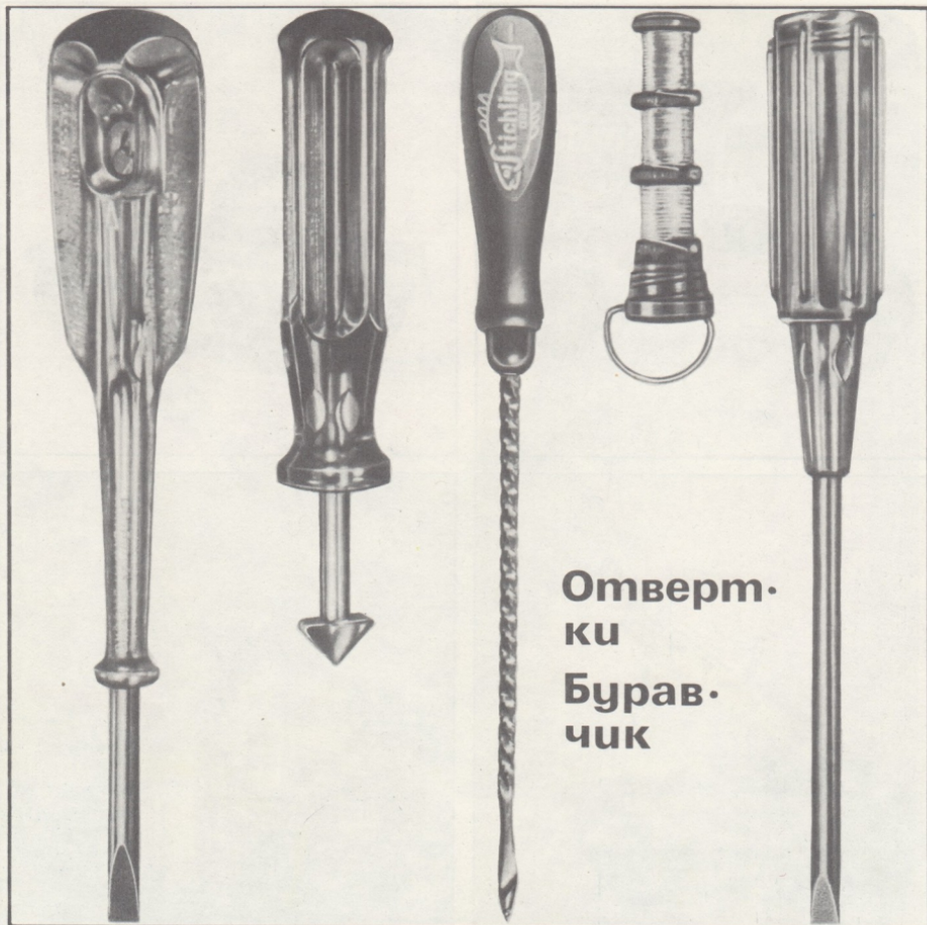
Игрушки сделаны из обычных или, как их теперь называют, традиционных материалов — шерстяного и вискозного плюша. В последнее время выпускаются зверушки и из новых материалов — лескимо и летиция. Они очень нарядны. У них длинный ворс, яркие расцветки. Молитановая масса, которой набивают игрушки, позволяет их стирать или чистить химическим способом.

Коллектив предприятия сейчас уделяет большое внимание тому, чтобы гарантировать абсолютную безопасность этих игрушек. Для этого текстиль подвергается специальной обработке.

В том, что игрушки с маркой «Гамиро» не только безопасны, но и красивы, вы можете убедиться, взглянув на верхний снимок. Совсем иные игрушки на соседней странице. Чехословацкие специалисты говорят про них, что эти игрушки не на 5 минут. Они способны увлечь ребенка и, кроме того, достаточно прочны. Здесь показаны ракетные установки, планетоходы, старинные почтовые дилижансы и т. д. Они сделаны с большим вкусом, изяществом, любовью.

Все эти качества в полной мере присущи и деревянным игрушкам марки «Тофа». Эскизы этих игрушек делают известные художники.

Еще до запуска в производство их просматривают врачи и педагоги. Большое внимание уделяется обработке поверхности. Тот факт, что ежегодно ряд предприятий промышленности, занятой выпуском игрушек, удостоиваются специального рекламного ярлыка CID (Чехословацкая промышленная эстетика), говорит сам за себя.



**Отверт-
ки
Бурав-
чик**

Отверт- ки

Здесь показаны две отвертки для электромонтажных работ, выпускаемые в ФРГ.

Оригинальна отвертка с пластмассовой многогранной ручкой. В нее вмонтирован специальный нож, предназначенный для оголения электропроводов. Длина отвертки 250 мм, ширина жала 5 мм. Другая отвертка удобна

тем, что внутри ручки вмонтирована трехместная вставка, на которой намотана проволока для ремонта перегоревшего предохранителя на 5, 10 и 15 а.

Бурав- чик

Этот инструмент, выпускаемый в Англии, предназначен для свер-

ления отверстий различной формы, опиловки сложной конфигурации по дереву или пластмассе. Он представляет собой стальной витой стержень, по всей длине поверхности которого в два ряда расположены режущие кромки — зубцы. Конец стержня выполнен в виде бурава. Бурав-напильник укреплен в деревянной ручке. Диаметр режущего стержня 8 мм. Длина 150 мм.

МАЛ ДА УДАЛ



Этот небольшой прибор, как нельзя лучше, оправдывает заголовок статьи.

«Комет СМ9» — маленький ручной миксер — был показан объединением «Академик» на прошедшей осенней ярмарке.

Он предназначен для приготовления всевозможных напитков и коктейлей в небольших количествах. Сейчас все более широкое распространение получают такие продукты, как сухое молоко, какао, быстрорастворимый кофе и т. д., для приготовления которых и используется этот электрический аппарат.

С помощью миксера можно приготовить бульон из мясных кубиков, мясную пасту и т. д.

Прибор пригодится и химиком, и фармацевтам. Он может использоваться для смешивания лекарств, вязких жидкостей и т. д.

Устроен «Комет СМ9» довольно просто. Все его составные части вы видите на соседнем снимке.

Миксер работает от одной полуторавольтовой круглой батареи, мощность его 1,5 вт, число оборотов 4500—5000 в минуту. Длина прибора 235 мм, диаметр 45 мм.

К миксеру в зависимости от того, что нужно приготовить, прилагаются две насадки — пластмассовая и проволочная. Великолепный прибор! Удобный, надежный, красивый!



Из иностранных журналов мод



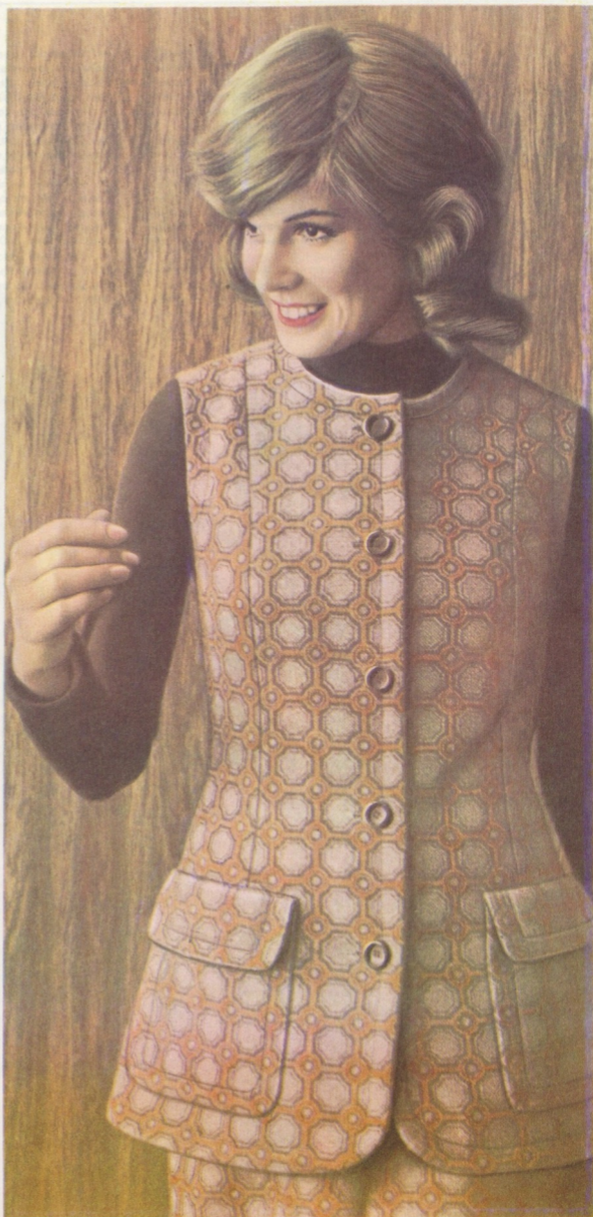
1. Ансамбль, состоящий из демисезонного пальто и платья. Пальто из пестротканого материала, двубортное, застегивается на три пуговицы. Приталенное и расширенное книзу, с большим воротником и отворотами. Клапаны карманов с декоративной пуговицей идут от отстроченных рельефов. Рукав шивной, узкий.

Платье состоит из двух частей, напоминает юбку с пуловером. Низ платья выполнен из материала пальто, верх из тонкого трикотажа. Юбка платья расширена книзу, четырехшовная, с двумя клапанами, как на пальто. Застежка сзади на молнию.

Расход ткани для 46 размера: 2 м 70 см на пальто, 85 см на юбку, 1 м 20 см на верх платья при ширине 140 см.



2. Костюм из плотной набивной шерстяной ткани. Состоит из жилета и юбки. Жилет с глухой застежкой на пять пуговиц, однобортный, приталенный, с двумя большими накладными карманами с отворотами. Юбка с одной складкой спереди, немного расширена книзу.



3. Платье из тонкой синей шерстяной ткани с отделкой из белого крепа. Приталенное и расширенное книзу, с запахом. Пояс из материала платья с большой декоративной металлической пряжкой. Рукав короткий, вшивной.

4. Платье из тонкого шерстяного крепа. Приталенное и расширенное книзу, отрезное выше талии. Завышенная талия подчеркивается поясом с металлической пряжкой. Под большим декольте три декоративные пуговицы. Спереди встраиваемая складка. Рукав вшивной, короткий. Расход ткани для 44 размера: 1 м 60 см при ширине 140 см.

5. Платье из шерстяного крепа. Отрезное по талии. Юбка заложена бентозыми складками. Рукав вшивной на манже-

те. Отделка цветным бисером придает платью оригинальность.

Расход ткани для 44 размера: 2 м 65 см при ширине 140 см.

6. Платье из тонкого сукна. Лиф узкий, юбка отрезная по талии, расширена книзу. Спереди отстроченные рельефы, рисунок которых повторяет край воротника-стойки. Рукав вшивной до локтя. Пояс кожаный, четыре декоративные пуговицы также обтянуты кожей. Застежка сзади на молнию.

Расход ткани для 46 размера: 1 м 80 см при ширине 140 см.

7. Изящный ансамбль, состоящий из туники и брюк. Выполнен из плотного крепа. Туника со шнуровкой, края выреза и низ отстрочены. Брюки расклешенные.





ДЖЕМПЕР, СВЯЗАННЫЙ НА СПИЦАХ (размер 44—46)

Материал: 520 г шерсти, спицы № 4 и дополнительная спица № 6. Плотность вязки: 4,5 петли = 2,5 см; 6 рядов = 2,5 см.

Основной рисунок: (число петель должно делиться на 8+2)

1-й ряд (лицевой): 4 изнаночные, * 2 лицевые, 6 изнаночных; повторить от*, заканчивая 2 изнаночными, 4 лицевые.

2-й ряд: 4 лицевые, * 2 изнаночные, 6 лицевых, повторить от*, заканчивая 2 изнаночными, 4 лицевые.

3-й ряд: 3 изнаночные, * провяжите лицевой вторую петлю на левой спице, сбросьте обе петли с левой спицы (сделан поворот вправо); снимите следующую петлю на дополнительную спицу и оставьте с лицевой стороны вязания, 1 изнаночная, провяжите лицевой петлю с дополнительной спицы (сделан поворот влево), 4 изнаночные; повторить от*, заканчивая 3 изнаночными вместо 4 изнаночных.

4-й ряд: 3 лицевые, *1 изнаночная, 2 лицевые, 1 изнаночная, 4 лицевые; повторить от*, заканчивая 1 изнаночной, 2 лицевые, 1 изнаночная, 3 лицевые.

5-й ряд: 2 лицевые, *сделайте поворот вправо, 2 изнаночные, сделайте поворот влево, 2 изнаночные, повторить от* до конца ряда.

6-й ряд: 2 лицевые, *1 изнаночная, 4 лицевые, 1 изнаночная, 2 лицевые; повторить от* до конца ряда.

7-й ряд: 1 изнаночная, *сделайте поворот вправо, 4 изнаночные, сделайте поворот влево; повторить от*, заканчивая 1 изнаночной.

8-й ряд: 1 лицевая, *1 изнаночная, 6 лицевых, 1 изнаночная; повторить от*, заканчивая 1 лицевой.

9-й ряд: 1 изнаночная, 1 лицевая, *6 изнаночных, сделайте правый поворот; повторить от*, заканчивая 1 лицевой, 1 изнаночная.

10-й ряд: 1 лицевая, 1 изнаночная, *6 лицевых, 2 изнаночные; повторить от*, заканчивая 6 лицевыми, 1 изнаночная, 1 лицевая.

11-й ряд: 1 изнаночная, *левый поворот, 4 изнаночные, правый поворот; повторите от*, заканчивая 1 изнаночной.

12-й ряд: повторить 6-й ряд.

13-й ряд: 2 изнаночные, *левый поворот, 2 изнаночные, правый поворот, 2 изнаночные; повторить от* до конца ряда.

14-й ряд: повторить 4-й ряд.

15-й ряд: 3 изнаночные, *левый поворот, правый поворот, 4 изнаночные; повторить от*, заканчивая 3 изнаночными.

16-й ряд: повторить 2-й ряд.

17-й ряд: 4 изнаночные, *левый поворот, 6 изнаночных; повторить от*, заканчивая левый поворот, 4 изнаночные.

18-й ряд: повторить 2-й ряд.

19-й ряд: повторить 3-й ряд.

Повторяйте эти 19 рядов рисунка.

Спинка

На спицах № 6 наберите 82 петли и вяжите чулочной вязкой 10 см. После этого вяжите рисунок, пока изделие не достигнет 48 см.

Оформление проймы: продолжая вязать рисунок, спустите по 4 петли с начала следующих двух рядов. Спускайте по одной петле с обеих сторон в каждом четвертом ряду дважды и через каждый ряд по одной петле, пока у Вас останется 36 петель. Спустите их сразу.

Перед

Вяжите так же, как спинку. Для оформления проймы спускайте петли так же, как на спинке, но прекратите спускать, когда у Вас на спицах останется 48 петель.

Оформление горловины: провяжите первых 13 петель, спустите следующие 22 петли, продолжите вязать до конца ряда. Вяжите на петлях одной стороны и спускайте по одной петле с обеих сторон через каждый ряд до тех пор, пока у Вас останется 3 петли. Провяжите эти 3 петли, потом провяжите их вместе, заканчивайте, оторвите нить. Начиная со стороны горловины, вяжите вторую сторону.

Рукава

На спицах № 6 наберите 50 петель и вяжите рисунок, увеличивая по одной петле с обеих сторон через каждые 2,5 см 8 раз. У Вас на спицах будет 66 петель, вяжите прямо, пока изделие будет 32 см длиной.

Оформление реглана: спускайте по 4 петли с начала следующих двух рядов. Спускайте по одной петле с обеих сторон через каждый ряд, пока на спицах останется 20 петель, спускайте по одной петле в каждом ряду, пока на спицах останется 12 петель, спустите их сразу.

Оформление горловины: поместив изделие лицевой стороной к себе, на спицах № 4 наберите 34 петли по краю горловины на спинке, 10 петель по верхнему краю рукавов, 8 петель по боковому краю горловины, 22 петли по переднему краю горловины, 8 петель по второму боковому краю горловины и 10 петель по верхнему краю второго рукава. У Вас на спицах должно быть 92 петли. Распределите петли равномерно на 3 спицы и вяжите круговую резинку 1 лицевую, 1 изнаночную шириной 7,5 см.

Спускайте петли свободно, лицевые — лицевыми, изнаночные — изнаночными. Сложите резинку наполовину и с изнаночной стороны пришьите к резинке.

Кисточки: для получения кисточки оберните нить 12 раз вокруг картонки длиной 10 см и завяжите нитью прочно с одного края, с другого края картонки разрежьте намотанные нити и снимите их с картонки, полученную кисточку из 24 нитей выверните наизнанку и еще раз завяжите на расстоянии 2,5 см от верхнего края. Пришивайте кисточки по нижнему краю джемпера на пересечении ромбов и на рукавах со стороны локтя на пересечении второго, четвертого и пятого ромбов.

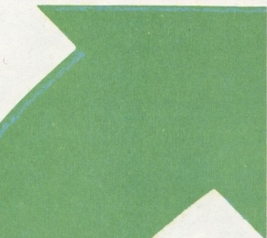
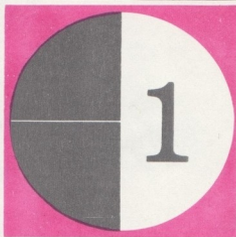


Выписывайте и читайте бюллетень "Торговля за рубежом"

ТОРГОВЛЯ
ЗА
РУБЕЖОМ
МИНИСТЕРСТВО КОММЕРЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



В бюллетене
следующие разделы:



органи-
зация и но-
вые методы
торговли,
реклама,
массовое
питание
новые книги,
рецепты
иностранной
кухни,
моды

цена одного номера 35 коп.

СОФИЯ

РЕКОМЕНДУЕМ БОЛГАРСКИЙ КРЕМ „ЛЕДА“

фармахи



ВЫЗЫВАЕТ БЫСТРУЮ И
ЭФФЕКТИВНУЮ ГИДРАТАЦИЮ КОЖНОЙ
ТКАНИ. ОСВЕЖАЕТ И ОМОЛАЖИВАЕТ
УСТАВШУЮ И УВЯДШУЮ КОЖУ.

Крем вызывает быструю и эффективную гидратацию
кожной ткани.

Освежает и омолаживает уставшую
и увядшую кожу.

Крем «Леда» можно приобрести в магазине «Варна»:
Москва, Ленинский проспект, 34.

Экспортер:

Болгарское государственное хозяйственное объединение
«Фармахим», София, Илленское шоссе, 16.

Бюллетень «Новые товары» распространяется в основном по подписке. В киоски «Союзпечати» для розничной продажи он поступает в весьма ограниченном количестве.
Стоимость годового подписки — 3р. 60 к. Цена одного номера — 30 коп.

НОВЫЕ 11 1970 товары



Выписывайте
и читайте
«НОВЫЕ
ТОВАРЫ»

НОВЫЕ 4 1970 товары



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА БЮЛЛЕТЕНЬ «НОВЫЕ ТОВАРЫ»!

Если Вы радиоловитель, то найдете в нем исчерпывающие сведения о последних новинках радиотехники, выпускаемых в нашей стране и за рубежом: транзисторных радиоприемниках, стереофонических и простых радиоллах, громкоговорителях.

Если Вы фото-и кинолюбитель, то благодаря нему узнаете о новых фотоаппаратах, кинокамерах, увеличителях, экспонометрах, фото-и киноматериалах.

Если Вы домашняя хозяйка, бюллетень «Новые товары» поможет вам выбрать новую стиральную машину, холодильник, посудомоечную машину, пылесос, расскажет о новинках бытовой химии, мебели, электрических и газовых плитах,

столовых приборах, различных хозяйственных мелочах.

Если Вы мото-и велосипедист, он подскажет, какие новые мотоциклы, велосипеды, мопеды, мотороллеры появились недавно в продаже.

Если Вы турист, то из бюллетеня «Новые товары» узнаете о новых моторных лодках, водных лыжах, лодочных моторах, походном снаряжении.

Если Вы любитель музыки, то получите информацию о новых гитарах, магнитофонах, проигрывателях, грампластинках. Если у Вас есть дети, бюллетень «Новые товары» поможет выбрать для них новые игры и игрушки.

Если Вы работник промышленности, торговли или потребкооперации, то в бюллетене «Новые товары» можете прочитать статьи, отражающие проблемы вы-

пуска, ассортимента и качества изделий широкого потребления.

Если Вы следите за модой, то из него можете узнать о последних моделях мужской, женской и детской одежды, головных уборах, выпускаемых в нашей стране и за рубежом.

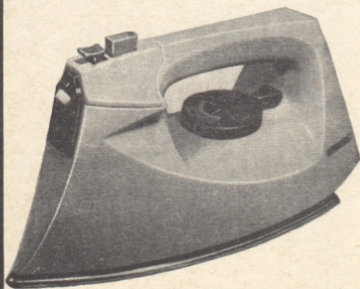
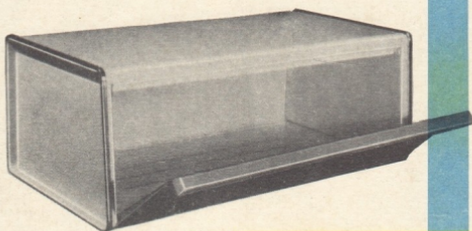
Если Вы увлекаетесь вязанием, подпишитесь на бюллетень «Новые товары» — в каждом его номере помещается фотография нового вязаного изделия с подробным описанием.

Бюллетень «НОВЫЕ ТОВАРЫ» является органом Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министрства торговли СССР. Рассчитан он на широкий круг читателей. Выходит регулярно один раз в месяц.

Подписывайтесь на «Новые товары»!

НОВЫЕ ² товары

1971



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635