

НОВЫЕ **12** 1970 товары





На первой странице обложки — кадрпроектор «Кругозор». Статья о нем опубликована на стр. 3.

НОВЫЕ 12 1970 товары

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

«Кругозор»	3
«Горизонт-101»	4
Электроакустический агрегат	5
Новинок должно быть больше	5
«Эстония-стерео»	6
Образец сделан. Что дальше!	6
«Ярна-3 и «Ярна-4»	8
На Экспертном совете	9
Электрощетка-пылесос	10
Автомобильная электродрель	11
Электронюж	11
«Сварка-1»	12
Столовые приборы	13
Конаковский фаянс	14
Зарубежная информация	19
Моды	28
Реклама	32

На последней странице обложки — фотографии всех двенадцати номеров бюллетеня за этот год.



Редакционная коллегия:

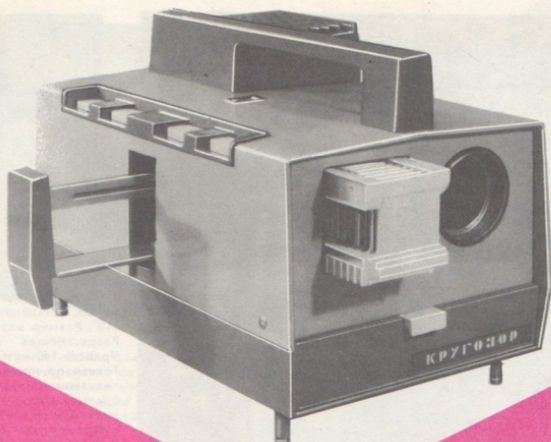
Главный редактор С. А. ТРИФОНОВ. Заместители главного редактора: А. В. МОРГУНОВ, Е. П. ЛЮДСКОВ. Ответственный секретарь С. И. ВОНСЕВЕР. Члены редколлегии: И. И. ГОРДЕЕВ, И. Л. ДОКТОРОВ, И. И. ТОКАРЕВ. Редакторы: Э. И. КОБАЛЕВА, В. А. ПОЛВКОВ. Художественный редактор А. С. МУНТЯН. Технический редактор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

Графика, фото, ретушь: Е. В. ВОЛКОНСКИЙ, Б. Н. ДВОРСКИЙ, 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 04186 Подл. в печать 4/XI 1970 г. Формат 60x90/16 Печ. л. 4 Уч.-изд. л. 5,88 Тираж 400 000 экз.
Знак 1661 Цена 30 коп.

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



З. КОРОВКИНА

Кадропроектор «Кругозор» предназначен для проецирования на экран диапозитивов размером 18 x 24 мм, 24 x 36 мм, 24 x 24 мм и 36 x 36 мм, вмонтированных в стандартные рамки (50 x 50 мм). Фокусировка объектива и смена кадров автоматизированы и осуществляются при помощи клавиш на корпусе прибора или с выносного пульта.

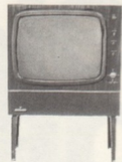
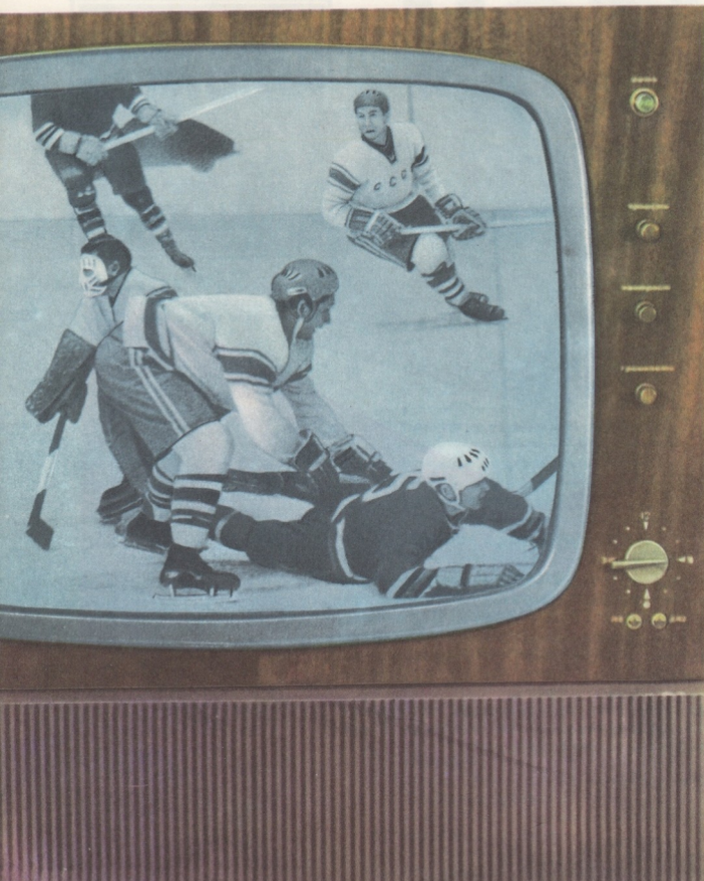
Прибор укомплектован проекционным объективом «Триплет» 1:2,8 с фокусным расстоянием 78 мм. Емкость кассеты — 36 диапозитивов.

«КРУГОЗОР» КАДРОПРОЕКТОР

«Кругозор» работает от сети переменного тока на напряжении 127 или 220 в.

Размеры (в мм): 260 x 195 x 195, вес 6 кг.

Выпускает кадропроектор Харьковский машиностроительный завод имени Дзержинского.



✱ «Горизонт —101»

Минский радиозавод подготовил к выпуску телевизор «Горизонт-101» (ЛПТ — 65-1-1) 1-го класса с кинескопом типа 65ДК16. Размер экрана по диагонали 65 см. Отклонение электронного луча 110°. Размер изображения 540×430 мм. Разрешающая способность 550 линий. Яркость 140 нит.

Телевизор предназначен для приема телевизионных передач черно-белого изображения на любом из 12 каналов метрового диапазона и в диапазоне дециметровых волн (19 каналов).

В телевизоре 23 лампы, 28 полупроводниковых диодов и один триод. Чувствительность приемника по каналу изображения, ограниченная усилением, в метровом диапазоне 20 мкв, в дециметровом — 10 мкв. Чувствительность по каналу звукового сопровождения, ограниченная шумами, 40 мкв.

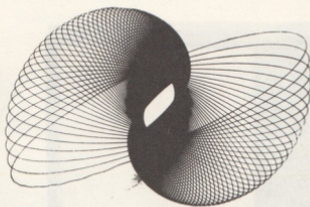
В «Горизонте» предусмотрена возможность подключения магнитофона для записи звукового сопровождения, прослушивания звукового сопровождения на головные телефоны при отключенных громкоговорителях, регулирование на расстоянии громкости и яркости при помощи пульта дистанционного управления, подключение приставки звукового сопровождения на двух языках.

Телевизор имеет автоматическую подстройку частоты гетеродина в блоке переключателя телевизионных каналов, что обеспечивает переход с одной программы на другую без дополнительных регулировок.

В телевизоре применена световая индикация включения и исправности цепей питания. В кнопку «сеть» вмонтирована неоновая лампочка-индикатор включения телевизора, которая загорается в момент включения питания и гаснет при появлении раstra (строчной развертки). Автоматическая регулировка усиления обеспечивает устойчивое изображение. Влияние помех сведено до минимума автоподстройкой частоты и фазы горизонтальной развертки. Акустическая система состоит из громкоговорителей типа 2ГД-19 и 1ГД-18. Они расположены фронтально внизу телевизора в специальном отсеке. Громкоговорители закрыты декоративной пластмассовой решеткой. Выходная мощность 3 вт. Полоса звуковых частот 63—12 500 гц. Звуковое давление 10 бар.

Передняя панель изготовлена из фанеры, оклеена шпоном ценных пород древесины, лакирована и полирована. Кинескоп обрамлен декоративной пластмассовой рамкой.

Размеры телевизора: высота без ножек 720 мм, высота с ножками 1020 мм, глубина 480 мм, ширина 710 мм. Вес 53 кг. Питание телевизора — сеть переменного тока напряжением 127 или 220 в. Потребляемая мощность 230 вт. Выпуск в 1970 г. — 5 тыс. шт.



Электро- акустичес- кий агрегат

Электроакустический агрегат «ЭЭФ» представляет собой низкочастотное усилительное устройство со встроенной акустической системой. Он предназначен для воспроизведения магнитофонной записи и грамзаписи, а также для подключения переносного радиоприемника с напряжением питания 9 в. Усилитель — шестикаскадный, построен на 9 транзисторах и одном диоде. Особенность его схемы заключается в использовании на входе УНЧ эмиттерного повторителя с целью повышения входного сопротивления усилителя и для согласования входа УНЧ с последующим каскадом. В усилителе применен блок питания, состоящий из двух стабилизированных выпрямителей: мощного, обеспечивающего питание самого УНЧ напряжени-

ем 25 в, и малоомощного напряжением 9 в, обеспечивающего питание переносного приемника, подключаемого к усилителю. Акустическая система агрегата «ЭЭФ» двухзвонная, закрытого типа, состоит из двух громкоговорителей: низкочастотного — типа 4ГД-5, высокочастотного — типа 1ГД-3 и разделительного фильтра. Акустическая система с усилительным устройством размещена в деревянном ящике, отделанном шпоном. Лицевая сторона агрегата закрыта декоративной металлической решеткой. Полоса воспроизводимых частот 80 ÷ 12 500 гц. Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением 127/220 в. Номинальная выходная мощность 3 вт, максимальная — 8 вт.
Размеры (в мм): 600×265×250, вес 9,6 кг.

НОВИНОК ДОЛЖНО БЫТЬ БОЛЬШЕ!

С. МАЛИКОВ,
заместитель министра торговли УССР

Трудящиеся советской Украины, выполняя решения XIII съезда КПСС, широко разверну социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и досрочное выполнение пятилетнего плана, добились новых успехов в увеличении производства товаров народного потребления.

За четыре года пятилетки значительно увеличилось производство продукции легкой промышленности и товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Достаточно отметить, что среднегодовые темпы прироста продукции за 1966—1969 гг. в республике составили по легкой промышленности 12,9%, стекльной и фарфоро-фаянсовой — 9,5%. Производство товаров народного потребления на Украине в 1969 г. по сравнению с 1968 г. увеличилось по швейным изделиям на 11%, верхней трикотажу — на 18, кожаной обуви — на 10, телевизорам — на 36, холодильникам — на 7, стиральным машинам — на 16, пылесосам — на 9, мотоциклам — на 11, синтетическим моющим средствам — на 30%.

Благодаря заботам партии и правительства повысилось благосостояние советских людей, более полно стал удовлетворяться возросший спрос населения на многие товары народного потребления. Работники торговли республики считают своей важнейшей задачей добиваться уве-

личения производства товаров, соответствующих спросу населения, повышения их качества, вовлечения в товароборот местных ресурсов, не допускать перебоев в торговле достаточными продовольственными и промышленными товарами. Следует отметить, что сейчас резко возрос спрос на новые, интересные для потребителя товары. Поэтому работники торговли систематически добиваются от промышленности освоения новых видов товаров, обновления и расширения ассортимента изделий. Например, в 1969 г. обновление товаров составило по хозяйственным изделиям 30%, мебели — 12, радиоточарам — 30, игрушкам — 35, парфюмерно-косметическим товарам — 32, бумажно-беловым и канцелярским изделиям — 15, фототочарам — 10, музыкальным товарам — 12% от общего количества поступивших товаров для продажи населению.

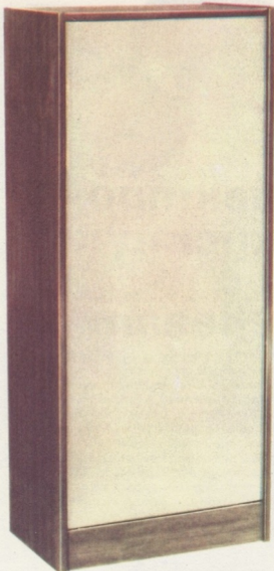
Вот наиболее интересные новинки, поступившие в продажу в 1969—1970 гг.: фотоаппарат «Киев-5», аккордеон «Атлас», баян «Тембр», холодильник «Днепр-2», мопед «Верховина-3», электротраки «Гварц», электробритва «Киев-3» и многие другие.
Только за четыре месяца текущего года в торговую сеть поставлено более 1500 новых изделий культурно-бытового и хозяйственного назначения. По образцам Киевского и Харьковского филиалов Всесоюзного павильона лучших образцов товаров народного по-

требления Министерства торговли СССР предприятия республики взяли на основе в 1970 г. свыше 1300 образцов товаров.

За 5 месяцев текущего года промышленные предприятия республики справились с выполнением плана поставок товаров и совместно с торговыми организациями занимаются изысканием возможностей дополнительного производства товаров за счет лучшего использования имеющихся резервов, экономии сырья и материалов. За счет этих источников Министров УССР установлено дополнительное задание промышленным предприятиям республики выпустить товаров народного потребления на сумму 124 млн. руб.

Тем не менее торговые предприятия еще не получают достаточного количества отдельных товаров и работники торговли, население республики справедливо предъявляют претензии к работе предприятий и планирующим органам. Не все промышленные предприятия требовательно относятся к качеству и ассортименту товаров. Имеется много фактов, когда отдельные предприятия продолжают выпускать одежду, обувь, мебель, товары культурно-бытового и хозяйственного назначения низкого качества.

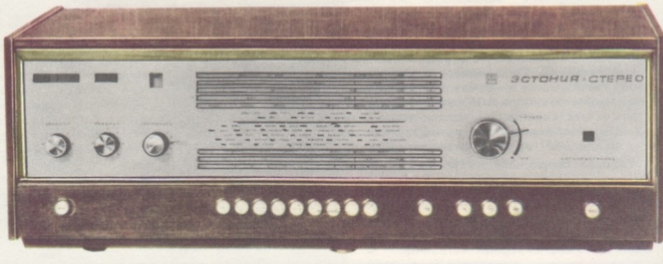
Надеемся, работники промышленности сделают все возможное для расширения и обновления ассортимента товаров и освоения новых видов изделий.



блок — стереодекодер, собранный на четырех транзисторах. В радиоле применена двухканальная акустическая система разнесенного типа, состоящая из двух идентичных колонок. Акустическая система каждой колонки трехзвенная. Она состоит

А. РУДАКОВ

Таллинский завод «Пунаэ-Рэт» организовал производство стереофонической радиолы высшего класса — «Эстония-стерео». Принципиальная электрическая схема радиолы повторяет схему радиолы «Симфония-2» Рижского радиозавода имени А. С. Попова, но конструктивно решена по-иному. Радиола состоит из двух отдельных блоков: супергетеродинного лампового радиоприемника с ДВ, СВ, КВ-I, КВ-II, КВ-III, КВ-IV и УКВ диапазонами и четырехскоростного стереофонического электропроигрывающего устройства. В комплект «Эстония-стерео» входит также выносная стереофоническая акустическая система. Эта уже вторая модель ламповой радиолы со сквозным стереофоническим трактом, позволяющим принимать стереофонические радиовещательные программы в УКВ диапазоне, а также проигрывать стереофонические грампластины. Для приема из эфира стереофонических радиовещательных программ в УКВ диапазоне в радиоле предусмотрен встроены



из трех фронтально расположенных громкоговорителей типа БГД-2, излучающего низкочастотную полосу, 4ГД-2В — средне-частотную и 1ГД-3 — высокочастотную, установленных в ящике закрытого типа, отделанном ценными породами дерева. Разме-

Б. КОШАРОВСКИЙ

ОБРАЗЕЦ СДЕЛАН. ЧТО ДАЛЬШЕ?

За сравнительно короткий период нашей промышленностью организовано производство машин и приборов, призванных облегчить труд человека в домашнем быту и экономить его время. В их числе компрессорные и абсорбционные холодильники разных емкостей, стиральные машины, пылесосы с принадлежностями для чистки одежды, мебели и уборки помещений, электрополотеры, электроутюги с терморегулятором и подпаривателем, тостеры для поджаривания ломтиков хлеба, кастриолсковарки и др. Выпуск бытовой техники постоянно растет, ее освоением занято множество предприятий.

Большинство заводов с высокой ответственностью относятся к выпуску подобных изделий и созданию новинки культуры-бытового и хозяйственного назначения.

Вместе с тем промышленностью не выпускаются очень много нужных населению машин и приборов, которые в последние годы получили большое распространение за рубежом. Некоторые приборы появились и у нас, но либо в мизерных количествах, либо как образцы. В частности: электромосорубки,

электромосорубки-шинковки, универсальные кухонные машины для обработки продуктов, ручные пылесосы, надплитные фильтры для очистки воздуха, посудомоечные машины, малогабаритные стиральные машины на 1 кг белья, полуавтоматические стиральные машины барабанного типа, автоматические стиральные машины.

Не выпускаются также двухкамерные холодильники, холодильники с полувлажностическим и автоматическим размораживающим устройством для удаления снежной шубы с испарителя электромашин, шкафы и приборы для сушки белья, центрифуги для отжима и сушки белья, настольные и напольные гладильные машины.

Наряду с машинами, пользующимися доброй славой среди потребителей, промышленность выпускает изделия давно устаревших моделей. По конструкции, весу, надежности, эксплуатационным качествам и эстетическим показателям, форме и внешнему виду они уступают аналогичным современным изделиям. Так, например, безнадежно устарели стиральные машины типа СМР с валковым отжимом белья, а некоторые к тому же без насоса и с двухнопочным выключателем (вместо реле времени). Несмотря на это их годовой выпуск составляет 87,5% от общего количества машин, производимых в стране.

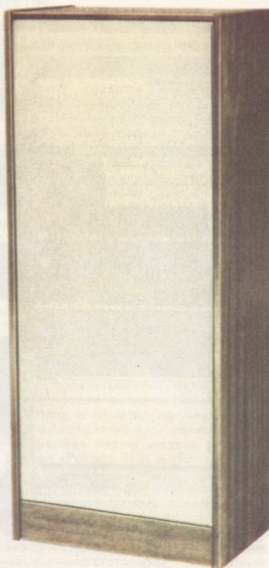
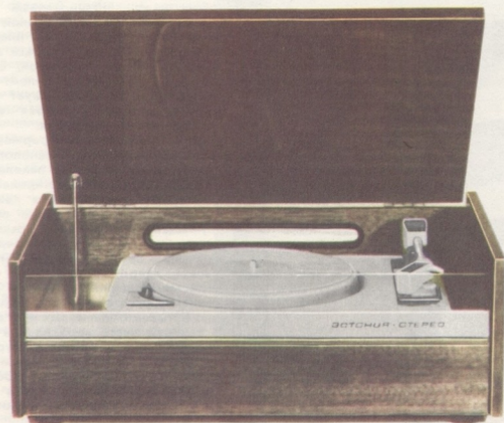
Устарела и полуавтоматическая стиральная машина «ЗВИ» Московского завода имени Владимира Ильича. Она выпускается с 1960 г. С неудачной конструкцией рычага включения насоса, центрифуги

без тормоза. Мала и емкость машины — всего 1,5 кг. В 1967 г. Экспертный совет Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР утвердил заводу новую модель полуавтоматической стиральной машины — «Аэлита». Завод изготовил несколько десятков машин и прекратил их выпуск.

В течение 5 лет различные предприятия страны работали над созданием промышленной стиральной машины. Образцы их неоднократно демонстрировались на выставках. Однако их серийный выпуск до сего времени не налажен и неизвестно, когда, в каком году они поступят в продажу. Примерно столько же времени прошло и с начала освоения малогабаритной пластмассовой машины для стирки мелкого белья. С этой задачей не смогли справиться московский завод НИИ приборостроения, Красноярский машиностроительный завод, Уральский завод тяжелого машиностроения и другие предприятия.

Многие потребители спрашивают, почему нет в продаже приборов, которые облегчили бы труд при приготовлении пищи и уборке помещений, в частности электромосорубок, малогабаритных пылесосов и т. д. К сожалению, справедливые требования и просьбы потребителей остаются неудовлетворенными. И в этом повинны в первую очередь такие заводы, как Пермский электромеханический, Каспийский машиностроительный, которым «не по силам» оказалось осво-

Э С Т О Н И Я С Т Е Р Е О



ры ящика (в мм): 385×900×240. Лицевая сторона обтянута декоративной тканью. Полоса воспроизводимых частот: АМ—40÷600 гц, ЧМ—40÷15 000 гц.

Номинальная выходная мощность по каналу 4 вт. Потребляемая мощность не более 160 вт. Все ручки управления и кнопки переключений на панели приемника изготовлены из металлизированной пластмассы.

ение электромясорубки. А ведь здесь ничего не надо было придумывать. Отличные образцы были переданы заводчан на основе Всесоюзного павильона еще в 1966 г.!

Что же касается ручных пылесосов, то они в прошлом выпускались предприятиями Москвы и Ленинграда. Но вдруг по непонятным причинам были сняты с производства.

Наряду с наполными населению нужны и ручные пылесосы. Они отличаются небольшими габаритами, малым весом и удобством для ежедневной уборки. К тому же они вдвое дешевле наполных. Производство ручных пылесосов пыталась восстановить Московский завод тепловой автоматики, прокопьевский завод «Электромашина» и др., но пока безуспешно.

Экспертный совет Всесоюзного павильона в свое время утвердил к выпуску и электромосборуку производства Каслинского машиностроительного завода и надплитный фильтр киевского опытного завода ВНИИЭМП. Однако после выпуска небольшой партии, весьма нужные потребителю приборы были сняты с производства.

Московскими предприятиями изготавливалась универсальная кухонная машина «УКМ», которая нуждалась в совершенствовании, конструкция ее подвергалась критике. В ответ на это завод снял кухонный комбайн с производства, не дав ничего взамен. Правда, этот пробел обязался восполнить рижский завод «Струвем». Им была разработана новая, более совершенная модель «УКМ». Вот

уже несколько лет «УКМ» демонстрируется на многих выставках, но в массовое производство до сих пор не запущен. Говоря об облегчении труда и экономии времени в быту, нельзя не упомянуть и о посудомоечной машине. Посудомойка по конструкции проще, дешевле и меньше по габаритам по сравнению со стиральной машиной. Однако ее не смогли освоить Черкасский машиностроительный завод (1962 г.), Ленинградский адмиралтейский завод и др. На отраслевые министерства возложена ныне ответственность за состояние и развитие производства отдельных видов товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода и за полное удовлетворение спроса населения на эти товары.

Так, техническую политику в области производства электросоковыжималок, электроплиток, люстр, настольных ламп, бра, электрокаминов, электровентиляторов и т. д. должно осуществлять Министерство электротехнической промышленности СССР. Министерство машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР является головным в области производства холодильников, стиральных машин, посудомоечных машин, пылесосов, УКМ, мясорубок и др. Министерством приданы соответствующие головные научно-исследовательские институты, конструкторские бюро, опытные заводы. Однако выполнение возложенных на министерства задач реализуется медленно. Институтами и КБ разрабатываются новые образцы товаров народного по-

требления, Всесоюзный павильон располагает большим ассортиментом образцов, однако они явно недостаточно используются промышленностью. Наглядным примером может служить Львовское центральное конструкторско-технологическое бюро. Коллектив, насчитывающий 250 человек, за несколько лет разработал свыше 60 образцов и только 14 из них дошли до покупателя. Говоря об образцах, не безынтересен и такой факт. Образцы новинок отечественных заводов и зарубежных фирм, которые демонстрировались в 1968 г. на выставке «Интербытмаш», были переданы Минлегпищемашу СССР, как основному головному министерству. Образцы используются слабо, неоткуда видяются на освоение, «чужие» предприятия других министерств, как правило, и вовсе не могут на них рассчитывать, точно так же, как не могут рассчитывать на разработки того же Львовского ЦКБ. Было бы целесообразно, чтобы образцами и разработками специализированных по бытовой технике институтов и КБ пользовались все предприятия данной отрасли независимо от их ведомственного подчинения. Ведь не секрет, что многие «чужие» предприятия значительно мощнее предприятий ведомства, которому подчинены научно-исследовательские организации. Программой КПСС предусматривается создание условий для сокращения и облегчения труда в домашнем хозяйстве: широко применение усовершенствованных бытовых машин, приспособлений и электроприборов.



ХОЛОДИЛЬНИКИ



Кишиневский завод холодильников разработал новую модель напольного компрессионного холодильника «Ярна-3» типа КШ-160. Холодильник представляет собой шкаф, облицованный снаружи листовой сталью, окрашенной в белый цвет. Верх холодильника плоский, покрыт декоративным слоистым пластиком и металлической решеткой, окантованных алюминиевым профилем. Металлическая решетка способствует усилению воздухообмену, ускоряя тем самым охлаждение конденсатора. Корпус «Ярна-3» цельноформованный из теплоизоляционного пенополистирола. Холодильная камера и панель сделаны из ударопрочного полистирола.

В комплект холодильника входят две проволочные полки, одна стеклянная, служащая одновременно крышкой двух пластмассовых коробов, предназначенных для хранения овощей и фруктов. Панель двери оборудована съемными переставляющимися полками с ограждением для хранения стучных продуктов, бутылок с напитками и т. д. В верхней части холодильной камеры расположен низкотемпературный отсек — испаритель, в котором обычно хранятся замороженные продукты. В нем помещена пластмассовая льдоформа для приготовления пищевого льда в кубиках или шариках.

Замороженные продукты и свежее мясо и рыба могут также храниться в съемном бачке под поддоном. Он, в свою очередь, расположен под испарителем и служит водосборником при оттаивании снеговой шубы испарителя. Впервые в отечественной практике в холодильнике применена полуавтоматическая оттайка испарителя с принудительным удалением талой воды. Для этой цели в терморегуляторе предусмотрена кнопка с устройством, отключающим холодильник от электросети. При достижении на поверхности испарителя плюсовой температуры снеговая шуба начинает таять, стекая в поддон, а оттуда через отверстия в воронку и резиновую трубку, расположенную на наружной поверхности холодильника, попадает в два пластмассовых желобка, укрепленных на конденсаторе. Вода из желобков за счет тепла конденсатора и компрессора испаряется и увлажняет воздух помещения, где установлен холодильник, заменяя тем самым увлажнитель. Во избежание попадания наружного воздуха в камеру холодильника резиновая трубка изогнута так, что в ней всегда находится вода.

Дверь холодильника запирается магнитным уплотнителем, благодаря чему обеспечивается герметичность и бесшумное закрытие. Кроме этого, в нижней левой части холодильника под дверью смонтирована ножная педаль для ее открывания.

По сравнению с другими аналогичными холодильниками, выпускающимися нашей промышленностью, «Ярна-3» обеспечивает более низкие температуры в морозильном отделении при одинако-

вом расходе электроэнергии. У него также выше коэффициент полезного объема шкафа.

Нижняя часть холодильной камеры, отделенная от средней стеклянной полкой, является зоной повышенной влажности. Вследствие разности температур на нижней части стекла образуются капли влаги, способствующие длительному хранению овощей и фруктов. Благодаря меньшей толщине изоляции двери теплоприток к продуктам, хранящимся в отделениях панели двери, больше, вследствие чего они не теряют своей пластичности и не засыхают. Полезный объем холодильника 160 л. Температура в низкотемпературном отделении не выше —6°.

Номинальное напряжение 220 в.
Размеры (в мм): 1090×575×600, вес 70 кг.

Опытная партия холодильников будет выпущена в 1971 г.

Это же предприятие выпускает и холодильник «Ярна-4» типа КС-120. Он напольный, прямоугольной формы, облицован листовой сталью, окрашенной в белый цвет. Верх холодильника покрыт декоративным пластиком и металлической решеткой, которая способствует усиленному воздухообмену. Корпус «Ярны-4» цельноформованный из теплозащитного пенополиуретана. Холодильная камера и панель двери пластмассовые из ударопрочного полистирола. В панели двери размещены полки с крышками и ограждениями для хранения стучных продуктов. «Ярна-4» укомплектована двумя проволочными полками и одной стеклянной.

В верхней части холодильной камеры расположен низкотемпературный отдел — испаритель, в котором обычно хранятся замороженные продукты. В нем помещена пластмассовая льдоформа для приготовления пищевого льда. Пластмассовый поддон под испарителем служит водосборником при оттаивании снеговой шубы.

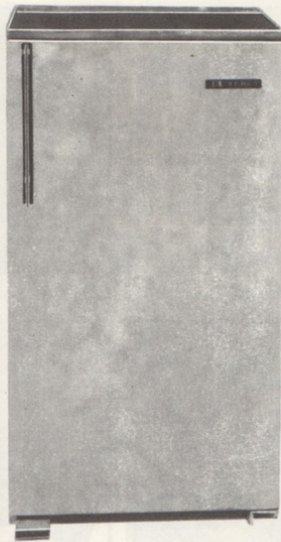
Холодильная камера освещается электротрампой, которая загорается при открывании двери.

Теплоэнергетические показатели «Ярны-4» улучшены за счет изменения конструкции конденсатора. Расход электроэнергии снижен до 1,2 кВт/час в сутки. Улучшено и крепление конденсатора к корпусу холодильника.

Нижняя часть холодильной камеры, отделенная от средней стеклянной полкой, является зоной повышенной влажности. Вследствие разности температур на нижней части стекла образуются капли влаги, способствующие длительному хранению овощей и фруктов.

Полезный объем холодильника 120 л, в том числе объем низкотемпературного отделения 13 л. Площадь полок 0,68 м², средняя температура в холодильной камере 5°, температура в низкотемпературном отделении —6°.

Размеры (в мм): 930×585×590, вес 60 кг. В 1971 г. будет выпущено 250 тыс. холодильников.



ЯРНА-3

ЯРНА-4



Наша страна готовится встретить очередную XXIV сьезд КПСС новыми успехами в развитии всех отраслей народного хозяйства. Развертывая социалистическое соревнование за достойную встречу предстоящего партийного съезда, работники промышленности товаров народного потребления, как и все трудящиеся нашей страны, добиваются досрочного выполнения заданий плановки, выявляют резервы производства, стремятся увеличить выпуск, расширить ассортимент и повысить качество товаров для населения.

На очередном заседании Экспертного совета Всесоюзного павильона была рассмотрена большая группа новинок, подготовленная промышленными предприятиями к массовому выпуску в канун нового года. После всестороннего обсуждения представленных новинок Экспертный совет в основном одобрил их к выпуску и отметил премиями коллективы предприятий-изготовителей. Совет утвердил новые модели настольных радиол «Рекорд-310» и «Рекорд-311», магнито III класса — «Рекорд-301» и «Рекорд-302» с улучшенным внешним оформлением, магнито радиолу I класса «Романтика-104-стерео», портативный транзисторный радиоприемник «Спорт-301», телевизор «Садко-302».

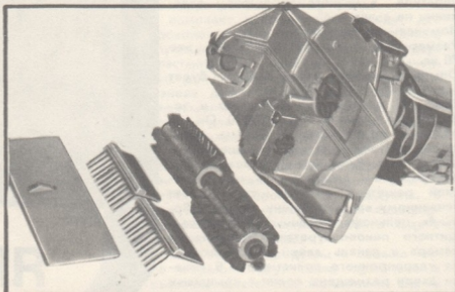
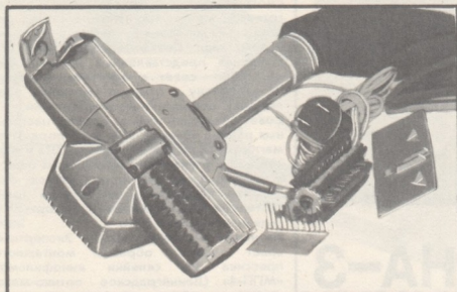
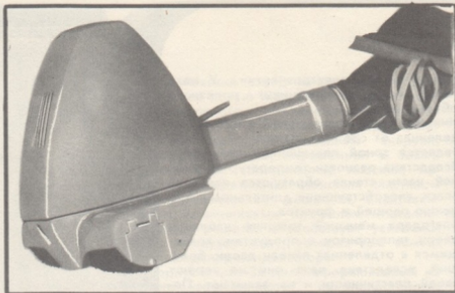
Из новых кинофототоваров Экспертный совет одобрил образцы монтажного пресса, линз слайда кинофильмов «МПТ-4» (Ленинградское оптико-механическое объединение), фотографического объектива «ЗМ-5А» и монтажного столика «Упава-16» (Лыткаринский завод оптического стекла). Одобрение получил ряд новых мотоветелотоваров: спортивно-шоколейный велосипед «В-555» и массово-спортивный велосипед «В-542», мотоцикл «Днипр-МТ-9».

Высокую оценку членов Экспертного совета получили электрогрелки «Огонек», настенные светильники модели «Р-31», по два вида одних и двойных карнизов, проволочная вешалка для обуви и т. д.

Большое внимание уделил Экспертный совет новому ассортименту изделий предприятий легкой промышленности. Совет принял решение премировать за высококачественные новинки коллективы следующих предприятий: московского шелкового комбината «Красная Роза» — за ткани для платьев «Невская» и «Оридеж»; Московского шелкового комбината имени Щербатова — за два вида берката; Калининского камвольного комбината — за пять артикулов тканей для костюмов; швейного объединения «Юность» — за три вида новых изделий для детей; московского комбината торговой фирмы «Детский Мир» — за десять моделей детских шерстяных платьев; Косинской трикотажной фабрики — за четыре вида оригинальных изделий верхнего трикотажа; Московской чулочной фабрики имени Баумана — за три вида мужских носков; Завидовской фетровой фабрики — за два вида мужских фетровых шляп; Курской обувной фабрики, московской обувной фабрики «За я свободой» и московского объединения предприятий модельной обуви «Восток» — за новый ассортимент женских туфель.



**Электро-
щетка
— пылесос**



П. СОЛИН

Львовское ЦКБ Минлегглицемаша СССР разработало и изготовило опытный образец электрощетки-пылесоса ПЭВ-1.

Прибор снабжен электродвигателем мощностью 40 вт. Его основные детали (пылесборник, гребенки, щетки) — съемные, что создает дополнительные удобства при эксплуатации. Детали выполнены из пластмассы. Электрощетка снабжена радиопомохоподавляющим устройством. Щетки изготовлены из

щетины различной жесткости, что позволяет чистить одежду из разных тканей, а также и мягкую мебель. Электрощетка работает от сети напряжением 220 в. Ее вес 1,2 кг. Габариты (в мм): 248 x 185 x 170. Цена 18 руб.

Электрощетка внедряется в производство ленинградским объединением «Ленмашэлектробытприбор». Первая партия будет выпущена в будущем году.

СЛЕСАРНЫЙ НАБОР

А. ОРЛОВА

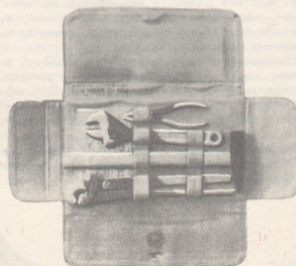
Многих наших читателей заинтересует хозяйственно-бытовой набор № 1.

В него входят комбинированные плоскогубцы 150 мм, разводной ключ КР-30, молоток типа «Б» весом 400 г и трубно-рычажный ключ КТР-1.

Все предметы продаются в футляре из галантерейного павинзола.

Размеры набора (в мм): 330x200x30.

Выпускает его Павловский металлоштамповочный завод. Цена 10 р. 60 к.





АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ

Я. КАЦ

Серпуховский завод в этом году выпустит новую автомобильную электрическую дрель ЭД-12. Она предназначена для сверления отверстий диаметром до 6 мм. Дрель состоит из коллекторного электродвигателя постоянного тока, работающего от автомобильного аккумулятора напряжением 12 в. Вал электродвигателя через набор шестерен передает вращение шпинделю дрели, оканчивающемуся конусом «Морзе № 1» под сверлильный патрон. Вес электродрели 1800 г. Продолжительность работы без смены щеток 100 час.

Двигатель расположен в металлическом корпусе пистолетной формы.

Режим работы электрической дрели повторно-кратковременный (4 мин. работы.— 6 мин. перерыв). Ток холостого хода электрической дрели при нормальном напряжении не превышает 4—8 а.

Скорость вращения дрели 2600 об/мин.

А вот некоторые другие технические данные прибора: напряжение постоянного тока, в — 12; момент нагрузки, в — не более 8; сопротивление изоляции, мом — более 20.

Ассортимент бытовых электрических приборов пополнился еще одной новинкой. Это электронож, который создан работниками рижского завода «Страумс».

Электронож предназначен для нарезания ломтиками мяса, рыбы, хлеба, сыра, колбасы, помидоров, капусты и т. д. Продукты нарезают два пилообразных лезвия, делающие возвратно-поступательное движение относительно друг друга со скоростью 500 оборотов в мин.

У электроножа белый пластмассовый корпус из сополимера вытянутой каплевидной формы, с ручкой замкнутого контура, выполненной заподлицо с верхней поверхностью корпуса, и нож-пила. Внутри корпуса находится малогабаритный коллекторный однофазный электродвигатель с редуктором, состоящим из стального червяка, текстолитовой шестерни (передаточное отношение 1:14) и кривошипно-шатунного механизма, преобразующего вращательное движение в возвратно-поступательное.

Ножевой блок — это два длинных лезвия-пилы из тонколистовой коррозионно-стойкой и жаростойкой стали, термически обработанные со специально заточенными зубцами. Лезвия своими изогнутыми концами вставляются одно-

временно в пазы электропривода до упора, пока фиксирующие штырьки войдут в отверстия лезвий. Чтобы лезвия не раскодились при работе, концы режущей части имеют подвижное соединение.

Технические данные электроножа «Страумс»: коллекторный электродвигатель марки ЭДН-3—2, потребляемая мощность 90 вт, номинальное напряжение 220 в.

Размеры (в мм): 488×77×99, вес 1,5 кг.



ЭЛЕКТРОНОЖ

11



«СВАРКА-1»

Аппарат предназначен для ручной электродуговой сварки переменным током тонколистовой стали. Он может использоваться в бытовых условиях, школьных кружках, клубах, дворцах пионеров, мастерских для изготовления предметов домашнего обихода, различных моделей, скульптурных композиций мелких оригинальных вещей и украшений.

Аппарат незаменим при ремонте автомобиля, мотоцикла, различного инвентаря и оборудования.

С помощью «Сварки-1» можно заряжать аккумуляторные батареи автомобилей и мотоциклов.

Аппарат прост в обращении. Небольшие габариты и вес создают удобства при переноске. Включается аппарат непосредственно в осветительную сеть напряжением 220 в.

Номинальный ток, а	50
Частота, гц	50
Номинальное рабочее напряжение, в	22
Продолжительность рабочего цикла, мин	5
Номинальная потребляемая мощность, вт	1750
Напряжение зарядного устройства, в	6
Размер, мм	390×200×380
Вес (без принадлежностей), кг	не более 23



АВТОМАТ

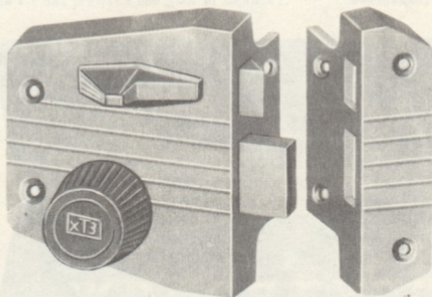
А. ФРЕЙМАН

Большой интерес у ребят вызовет игрушка «Автомат».

Корпус его и съемная крышка пластмассовые. Звуковой эффект создается ударным механизмом, а световой — зажиганием лампочки в стволе автомата. Приводом звукового механизма служит микроэлектродвигатель ДП-10. Питание его и лампочки осуществляются от батареек карманного фонаря КБС-0,5, вставленной в специальное гнездо корпуса. Размеры автомата (в мм): 450×151; вес не более 0,5 кг.

Игрушку «Автомат» изготавливает Ворошиловградский тепловозостроительный завод имени Октябрьской Революции.

Цена 7 р. 35 к.



ЗАМОК

Экспертный совет Харьковского филиала Всесоюзного павильона утвердил к массовому производству новой малогабаритной накладной замок с засовом и защелкой типа ШПХ-262 Харьковского тракторного завода имени С. Орджоникидзе.

У замка неплохой внешний вид, детали его хромированы, ключи никелированы. Он состоит из следующих основных деталей: корпуса, крышки, запорной коробки, цилиндрического механизма, засова, защелки, круглой рукоятки и пружины. Изготавливается он из цинкового сплава и стального низкоуглеродистого листа холодной прокатки, роялката пластмассовая.

Размеры (в мм): 106×95×85.

Цена 5 руб.

ПАВЛОВСКИЙ ЗАВОД
ИМЕНИ С. М. КИРОВА
РАЗРАБОТАЛ И УТВЕРДИЛ
НА ЭКСПЕРТНОМ СОВЕТЕ
ПАВИЛЬОНА НОВЫЕ ВИДЫ
СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ ИЗ
НЕЙЗИЛЬБЕРА И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ.

СТОЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

В один из наборов входят двадцать четыре посеребренных предмета из нейзильбера марки МНЦ-15-20. Среди них шесть ложек, шесть вилок, шесть столовых ножей и шесть чайных ложек. Клинок ножа выполнен из коррозионно стойкой стали.

Все изделия имеют приятную форму: ложки с круглым черпаком, причем черпак в сравнении с ручкой значительно тоньше. Это достигнуто благодаря развальцовке. Рожки вилок укорочены и расширены. Клинок ножа короткий. Поверхность изделий, за исключением клинка, покрыта серебром. Ручки украшает рельефный орнамент с оксидировкой. Цена 35 р. 20 к.

Представляет интерес столовый

четырёхпредметный набор из нержавеющей стали. Он состоит из столовой ложки, вилки, ножа и чайной ложки.

Нож с коротким косого среза клинком и с мелкой пилкой выполнен из нержавеющей стали марки 3Х13.

Рабочая часть ложек развальцована, форма овальная. Рожки вилок короткие. Ручки изделий украшает продольный контррельеф с поперечными бороздками. Цена 2 р. 70 к.

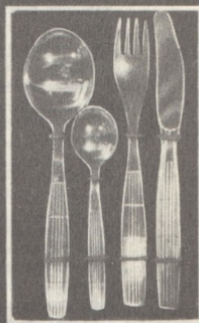
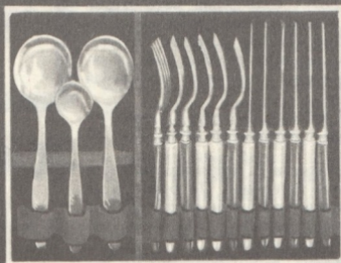
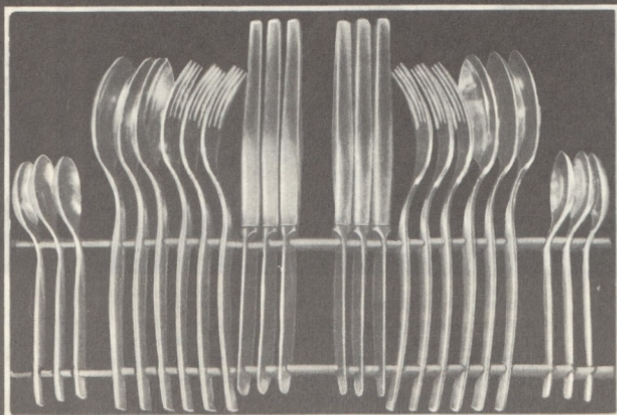
Из нержавеющей стали изготовлен и столовый двадцатичетырёхпредметный набор. Ножи и вилки этого набора с пластмассовыми ручками. Ложки цельнометаллические из листовой холодно-

катаной стали марки Х18Н9. Черпак развальцован, форма его овальная. Ручки с орнаментом. Вилки с укороченными рожками. Нож с коротким клинком и мелкой пилкой.

У вилок и ножей ручки гладкие, пластмассовые, черного цвета. Рабочая часть их изготовлена из коррозионностойкой стали.

Изделия шлифованы и полированы. Цена 25 руб. В 1970 г. выпустят 10 тыс. таких наборов.

Одновременно с наборами на заводе изготавливаются столовые и чайные ложки с орнаментом на ручках, ножи, вилки из нержавеющей стали. Цена изделий от 40 до 75 коп.





Конаковский фаянсовый завод имени М. И. Калинина — одно из старейших предприятий страны. На нем работает большой коллектив художников, которые в тесном контакте с инженерно-техническими работниками и технологами осваивают новые современные приемы декорирования посуды. Но, пожалуй, самым большим достоинством коллектива является переход на выпуск изделий с подглазурными разделками и освоение новой высокопроизводительной печатной машины марки «Мурей». Она позволяет изготавливать высококачественные подглазурные рисунки.

Недавно Экспертный совет Павильона рассмотрел и одобрил к выпуску целую серию новых интересных изделий завода. Это — набор детской посуды, разнообразные наборы тарелок, прибор для фруктов, кружки, столовый сервиз, масленка, кофейный сервиз и другие изделия.

В тонкой графической манере выполнил художник Г. Вебер серию тарелок с ажурными рисунками на тему «Охота».

Большой находкой художника Г. Белякова является серия тарелок различной величины. По борту и на дне их расположен ажурный рисунок, состоящий из цветов и листьев. Рисунок сделан в традициях старинного русского росписного фаянса.

Остальные четыре рисунка, выполненные этим же автором для набора тарелок, сделаны в виде цве-



КОНАКОВСКИЙ ФАЯНС

Н. МАКСИМОВА



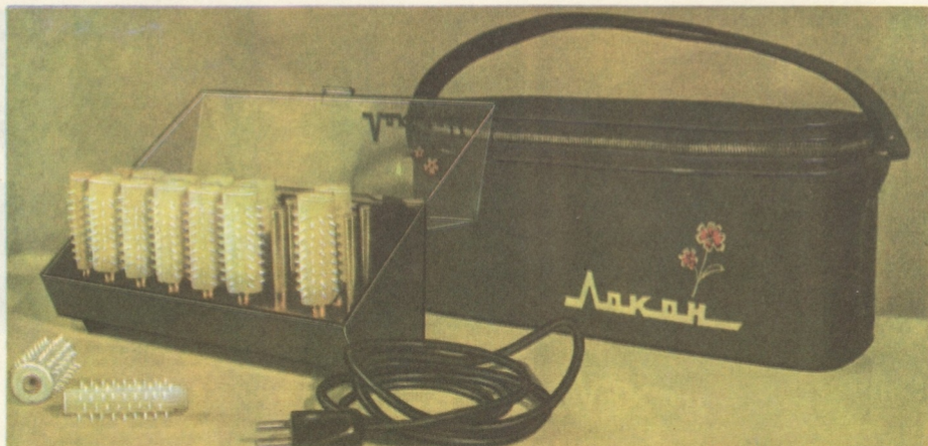
точного орнамента в разнообразной цветовой гамме.

Художник Н. Литвиненко интересно решил по пропорциям и очертаниям столовый сервиз. Контурные очертания его удивительно мягки, что очень характерно для такого материала, как фаянс. Рисунок на этом сервизе исполнен художником Н. Гавриловым в яркой манере. Кроме того, сервиз будет выпускаться также и в строгих классических разделках, в виде широких лент, различных пастельных оттенков, исполненных ангобами.

Удачно и просто решен художником Н. Коковичным интересный по форме семипредметный набор детской посуды. Набор декорируется лентами различной ширины. В набор входят: мисочка, кувшин, чашка, тарелочка, масленка, глубокое блюдечко. Цена 5 р. 70 к. В насыщенной цветовой гамме создали художницы В. Филянская и Ф. Крохина прибор для салата и фруктов. Форма его изысканно проста. С большим мастерством размещен на внутренней поверхности салатников яркий цветочный орнамент в синевато-фиолетовых и зеленых цветах, который как бы органически сливается с формой изделия, подчеркивая ее красоту.

Единодушного одобрения заслужил красивый по форме, идущей от старинных русских крыночек, кофейный сервиз художницы В. Филянской. Он выпускается в коричневой майоликовой поливе.





За тридцать минут

В. ЯРКОВ

Этот небольшой компактный прибор — электрические бигуди «Локон».

С их помощью можно быстро сделать дома новую прическу. Бигуди уложены в красочный пластмассовый футляр и помещены в элегантную сумочку.

Работают они от сети 220 в, преобразуя электрическую энергию в тепловую. Постоянная температура нагрева обеспечивается автоматическим терморегулятором, а готовность к употреблению определяется изменением цвета термоокраски, нанесенной на бигуди. Прибор готовится к серийному выпуску.



Стекло «Красного Мая»

Л. КУЛАКОВА

Стеклозный завод «Красный Май» представил на рассмотрение Экспертного совета Всесоюзного павильона свою новую продукцию.

Одобрение заслужили стаканы для чая конической и цилиндрической форм, декорированные методом шелкографии. Рисунки «самовары», «цветы», «кружево» разработаны художниками завода и выполнены в разнообразной цветовой гамме.

В начале 1971 г. завод планирует выпустить 450 тыс. стаканов. Удачно решены наборы для вина, состоящие из бокала, фужера, и рюмки. Они выполнены из бесцветного стекла, гладкие

или декорированные крупной рифленкой, на фигурной ножке из трех шариков.

Хорошую оценку получил выдувной прибор для воды. Он сделан из бесцветного стекла с кобальтовым накладом и декорирован матовым горошком.

Привлекает внимание и прибор для вина «Кольчуга». Он состоит из цилиндрического графина и четырех стаканов для вина. Все предметы выполнены из дымчатого стекла.

Одобрены также десертные тарелочки из бесцветного стекла, изготовленные методом прессования.



МОРОЗ НЕ СТРАШЕН

В. НИКОЛЬСКАЯ

Дмитровская перчаточная фабрика разработала несколько новых изделий к осенне-зимнему сезону. Познакомьтесь с ними. Нарядный трехпредметный гарнитур для молодежи (мод. 806). В него входят шапочка, шарф и варежки. Изделия выполнены из объемной синтетической белой пряжи № 29/2-32/2, с плоско-фанговых машин 3-го и 8-го классов. Шапочка белого цвета с трехцветным ярким широким отворотом белого, розового и черного цветов. Ее украшает большой помпон. Шарф гладкий, с кистями. Варежки пресс-узороной переплетения с кистями на подошле. Цена гарнитура 11 р. 40 к. Понравится девушкам и другой гарнитур (мод. 809), который выработывается из чистошерстяной пряжи № 32/2 с плоско-фанговых машин 6-го и 10-го классов. Гарнитур двухпредметный, состоит из шапочки, имеющей форму берета, и шарфа. Берет двух контрастных цветов — белого

и черного. Средняя часть его белого цвета с черными полосками, а края — черного цвета с белыми полосками. Он отделан бантом из круглого вязаного шнура. Переплетение берета полуфанг. Шарф черного цвета с кистями. Цена гарнитура 8 р. 43 к.

Из чистошерстяной пряжи № 32/2 сделан и гарнитур (мод. 866). Шапочка белого цвета с белым отворотом и черными квадратиками на нем. Средняя часть шапочки черно-белого цвета. Отделана она большим шнуровым помпоном. Белый шарф с черными полосками на концах и кистями. Цена 6 р. 50 к. Кроме гарнитуров, для девочек выпускаются и шапочки светлых и нежных тонов.

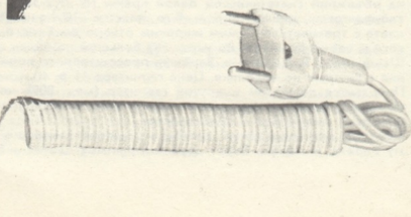
Очень хорошо смотрится шапочка (мод. 807). Она белого цвета, рельефного переплетения — фанг со сдвигом и полуфанг. Украшают ее помпон и длинные ушки. Цена 4 р. 70 к.

КРИВОРОЖСКАЯ
ЭЛЕКТРОЗАЖИГАЛКА ЭЗ-1
НАДЕЖНА И БЕЗОТКАЗНА

"Спичка"

Современная

ЭЗ-1



Уходят с кухни бесменные спички, доставляющие нам столько хлопот.

Их место по праву занимает зажигалка — этот необходимый и удобный бытовой электроприбор. Устроена она очень просто, надежна в эксплуатации, хорошо внешне оформлена. Работает зажигалка от сети напряжением

18 127 или 220 в.



ВЕНГРИЯ

Традиция Венгерской Народной Республики в этом году торжественно отметили Большое историческое событие — четверть века назад, освобожденный Советской Армией от фашистских захватчиков, сбросивший оковы социального гнета венгерский народ твердо встал на путь строительства новой жизни. Под руководством своего боевого авангарда — Венгерской социалистической рабочей партии — народ братской Венгрии за истекшие 25 лет превратил некогда экономически отсталую страну в индустриально-аграрное государство с высокоразвитой промышленностью и кооперированным сельским хозяйством. Замечательных успехов добились трудящиеся ВНР, особенно за последние годы во всех областях политической, экономической и культурной жизни. Большие достижения братского венгерского народа ярко продемонстрировала юбилейная выставка «25 лет свободной Венгрии», проведенная в Москве, на территории ВДНХ СССР в августе—сентябре с.г.

Богатой и разнообразной была экспозиция, занимавшая более 10 тыс. м² в одном из крупнейших павильонов ВДНХ и на открытой площадке. Здесь была представлена лучшая серийная продукция 170 венгерских предприятий, коллективы которых вышли победителями в соревновании за право участвовать в юбилейной выставке в Москве.

Вводный раздел выставки посвящался в основном дружбе венгерского и советского народов, замечательным результатам экономического сотрудничества ВНР и СССР, развитию между ними торговых взаимоотношений. Только в 1970 г. товарооборот между нашими странами увеличился на 70% и достиг 1,4 млрд. руб., что на 70% больше, чем 5 лет назад. Значительное место в экспозиции зани-

мали изделия тяжелой, электротехнической, электронной, радиотехнической и других отраслей промышленности ВНР; экспонаты, характеризующие плодотворное научно-техническое сотрудничество венгерских и советских специалистов.

Большой раздел выставки был отведен химической промышленности, предприятия которой показали широкий ассортимент изделий бытовой химии, различные искусственные ткани и кожу, текстильные волокна, фотохимические, лакокрасочные и резиновые товары. Впервые на выставке в Москве в таком объеме показывались различные электробытовые машины и приборы, современные радиотехнические изделия, товары хозяйственного обихода. Большое внимание посетители привлекли автоматическая стиральная машина типа «706-Супер» с программным управлением, разнообразные образцы очень удобных в пользовании электрогрилей (портативных настольных жаровен), оригинальные по конструкции сифон-бочонок для газированной воды и автосифон для избавления мусос и кремов, сковороды с тефлоновым (непригорающим) покрытием, сковородки, кремкофеварки типа «Баби» для приготовления совершенно безардного очищенного напитка и другие изделия, отвечающие самым высоким современным требованиям.

Не уступают лучшим мировым образцам и радиотехнические изделия, представленные на выставке Внешнеторговым объединением «Видеотон». Среди них телевизоры «Интерстар» и «Интерфаворит» с взрывобезопасным экраном 59 см по диагонали и автоматическим выбором телепрограмм, переносные телевизоры с экраном 58 см, оригинальные по конструкции и внешнему оформлению портативный транзисторный приемник «Эмпинг-супер», настольный стереофониче-

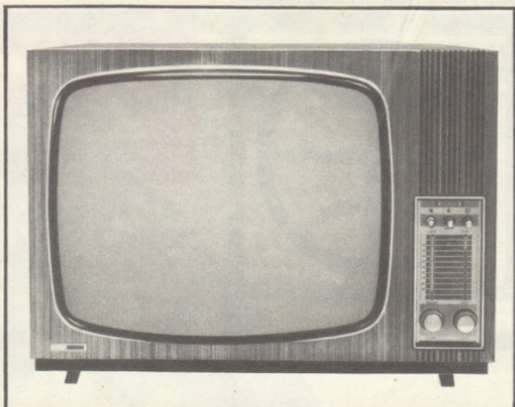
ский радиоприемник «P-5932», трехскоростной четырехдорожечный магнитофон «M-20», кассетный магнитофон, а также модель «M-11», совмещающая традиционный ленточный магнитофон с аппаратом кассетного типа и позволяющая обеим системам работать независимо друг от друга, переписывать магнитную запись с одной системы на другую.

Широко была представлена на выставке одна из основных отраслей венгерской экономики — легкая промышленность, изделия которой составляют 18% от общего объема продукции всей промышленности страны. На выставке в Москве экспонировалось свыше 500 образцов тканей, швейных и трикотажных изделий, обуви и галантерейных товаров.

Демонстрировавшаяся на выставке коллекция модной женской, мужской и детской одежды отличалась элегантностью, изяществом и современным покроем. Экспозиция Внешнеторгового объединения «Хунгартекс» получила наименование «Букет мод из Будапешта» и пользовалась неизменным успехом у москвичей и гостей столицы.

В последние годы больших успехов добились труженики сельского хозяйства и пищевой промышленности ВНР. На выставке был показан разнообразный ассортимент продукции этих отраслей народного хозяйства Венгрии. Особый интерес представляли первые экспонированные в СССР семена овощных культур и цветов, которые неизвестны в нашей стране.

Юбилейная выставка «25 лет свободной Венгрии» вышла далеко за рамки только показа производственных достижений братского народа, она как бы в миниатюру отразила итоги всего славного пути, пройденного свободной социалистической Венгрией за четверть века своего развития.

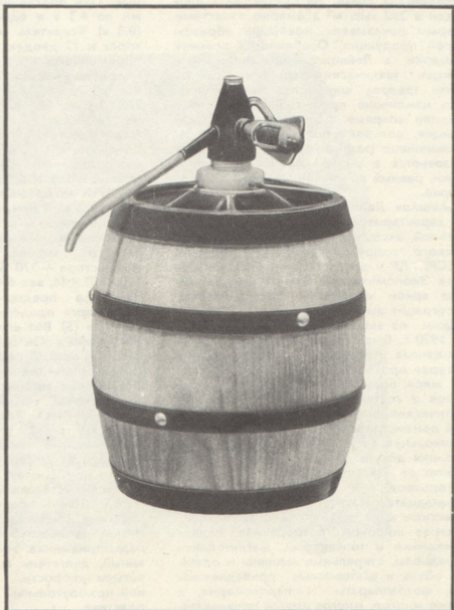
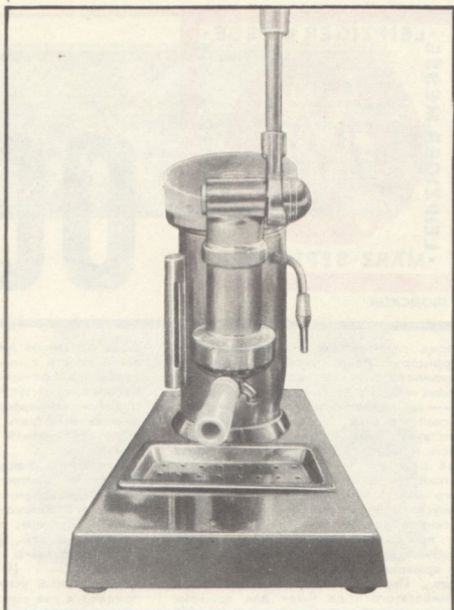


25 СВОБОДНОЙ ВЕНГРИИ ЛЕТ

МОСКВА, 1970

ВЫСТАВКА
НАРОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА
ВЕНГЕРСКОЙ
НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ







Б. ЛЮДСКОВ

Перед главным входом на основную территорию Лейпцигской ярмарки стоит огромная стальная конструкция — две буквы «М». Это ее символ. «Мустер Мессе» — ярмарка образцов. Два раза в год, весной и осенью, Лейпциг радушно приветствует представителей промышленности и торговли из многих стран мира. Два раза в год этот более чем 800-летний город становится местом мирового смотра промышленной продукции, выпускаемой предприятиями социалистических и капиталистических государств. По приглашению объединения «Интервербург» мне посчастливилось побывать на ярмарке в Лейпциге осенью этого года. Первые семь дней сентября семидесятого года были для ярмарки рекордными. В ней приняла участие 6525 фирм-экспонентов из 55 европейских и заокеанских стран. На выставочной площадке в 250 тыс. м² всемирно известные фирмы показывали новейшие образцы своей продукции. Особенность осенней ярмарки в Лейпциге — сочетание продукции технических отраслей с образцами товаров широкого потребления. Это изменение профиля ярмарки произошло впервые. Ясно намечается тенденция, которая получит в будущем дальнейшее развитие; осенняя ярмарка развивается в смотр достижений экономики, равный по значению весенней ярмарке.

Нынешняя Лейпцигская осенняя ярмарка характеризовалась весьма представительной экспозицией стран социалистического содружества. В экспозициях СССР, ГДР и других стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи наша ярмарка отражение экономической интеграции этих государств.

Одним из выдающихся событий ярмарки 1970 г. была выставка стран СЭВ, посвященная приборам ядерной техники, которая проходила под девизом «Атомы за мир». Большое впечатление на участников и гостей ярмарки произвели тематические выставки «Интершкола» (на ней демонстрировались учебные пособия и школьная мебель), «Экспоиват» (организация досуга и спортивных игр) и «Интента» (комплексное оформление интерьеров).

Семидесять павильонов в центре города ввели в себя тысячи всевозможных товаров широкого потребления. Радиоприемники и телевизоры, магнитофоны и радиолы, стиральные машины и одежда, обувь и рыболовные принадлежности, фотоаппараты и парфюмерия, а также многое, многое другое привлекало

сюда огромную массу посетителей. Давайте вместе с ними пройдем по некоторым ярмарочным залам. Но сначала небольшое отступление. Радушные сотрудники «Интервербунга» предложили вначале осмотреть стенды внешнеотраслевых объединений ГДР. Предложение принято.

И вот мы в «Хандельсхофе», где свою продукцию демонстрирует объединение RFT (радиоприемники, магнитофоны, телевизоры). Великолепные образцы, чудесное звучание, тщательная отделка, четкая видимость, яркие краски. На странице 23 показаны некоторые экспонаты. «Акцент-703» (1) — стереофонический транзисторный усилитель, к которому приделаны две колонки. У него два диапазона — средневолновый и УКВ, три шкалы — одна линейная и две барабанные. Они подсвечиваются двумя лампами по 6,3 в и одной софитной лампой (0,3 а). Усилитель собран на 30 транзисторах и 17 диодах. Он работает от сети переменного тока напряжением 220 в. Потребляемая мощность 55 вт. Диапазоны: УКВ — 87,5—100 мгц, СВ — 520—1620 кгц. Габариты (в мм): 600×135×295, вес 14,5 кг.

Малогобаритный транзисторный радиоприемник «Stern Berolina» (2) имеет три диапазона — КВ, СВ и УКВ. У него 11 транзисторов и 5 диодов. Работает приемник от четырех батареек общим напряжением 6 в. В приемнике две антенны — телескопическая и ферритовая. Предусмотрена возможность подключения головного телефона. Выходная мощность транзистора — 170 мв. Размеры (в мм): 190×107×44, вес 600 г. Народное предприятие «Штерн радио Зоннеберг» представило радиоприемник «Adret» (3). Вот его некоторые технические данные. Он собран на 6 транзисторах, 2 диодах. В нем предусмотрен один выпрямитель для сети. Внутри находится ферритовая антенна. Есть выход и для подключения внешней антенны. Шкала подсвечивается. Размеры (в мм): 280×85×225, вес 2,2 кг.

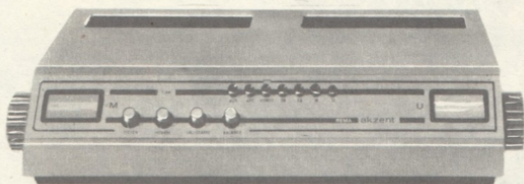
Оригинальную модель проигрывателя показало на ярмарке предприятие «Функвари» из г. Циттау. Он монофонический, но, если установить специальную приставку, можно проигрывать и стереофонические пластинки. Проигрыватель рассчитан на подключение магнитофона и радиоприемника. Усилитель у него встроенный, двигатель асинхронный. У диска четыре скорости. Внешне — это плоский прямоугольный ящик, сделанный из пластика.

Вот еще одна новинка — усилитель с приемником «Ремпа» (5). У него четыре диапазона — КВ, ДВ, СВ и УКВ. Собран он на 16 транзисторах и 10 диодах. Диапазон волн: УКВ — 87,5—100 мгц, КВ — 5,9—7,5 мгц, СВ — 520—1620 кгц и ДВ — 150—290 кгц. Выходная мощность 6 вт, работает он от сети напряжением 220 в. Размеры новинки (в мм): 610×170×210, вес 8,9 кг.

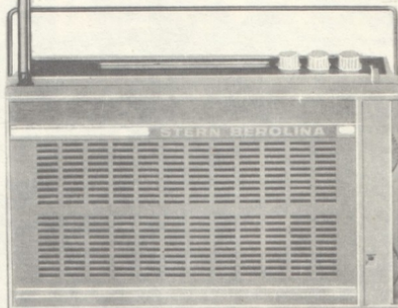
Если говорить о новинках, то почти на всех стендах их было представлено очень много. Так, объединение «Ака-электрик» показало разнообразный ассортимент светильников — 1000 образцов. Из них более 200 — новинки (1). Девиз объединения — актуально, концентрированно, активно — нашел свое отражение в показе целых комплексов «домашних систем». Так появились «системы» для приготовления пищи, «системы» для уборки жилых помещений и т. д. В эти «системы» входит все необходимое комплексы машин и приборов, которые взаимно дополняют друг друга. На ярмарке экспонировались «системы» под условными названиями «детская», «розетка» и др. Понятно, что помимо этих «систем», объединение демонстрировало целый ряд интереснейших приборов и приспособлений, используемых в домашнем хозяйстве — автоматические стиральные машины, камини, тостеры, газовые плиты, всевозможную посуду и т. д. И все это сделано с большой любовью, тщательно, с выдумкой. Небольшой пример. Обычный керамический чайник. Но если на него одеть стемную металлическую «рубашку», он становится во много раз надежнее и дольше сохраняет тепло. А вот из универсальной фарфоровой посуды «Дуэт» можно составлять столовые, кофейные и чайные сервизы, комплекты для завтрака, обеда и ужина. Характерная особенность эмалированной кухонной посуды «Хрометалферфект-нейл» заключается в том, что крошка кастрюль защищена нержавеющей металлом «кироста». А специальный слой эмали на днище гарантирует равномерное распределение тепла по всей поверхности. Ручки у такой посуды пластмассовые, жаростойкие. Оригинален термос в форме кружки (стр. 24), у него резиновая пробка. При вращении она наполняется воздухом и плотно закрывает отверстие термоса.

Вот такая продуманность, внимание к каждой мелкой детали характеризовали почти все изделия, показанные на стендах «Ака-электрик» и «ЕБМ» (кухни, сто-

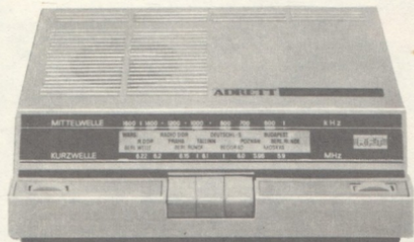
R·F·T



1



2



3



4



5



ловые приборы, газовые плиты и т. д.). Полон чудесных запахов, ярких красок и необычайной упаковки павильон объединения легкой химии. За этим названием скрыты духи и одеколоны, губная помада и пудра, всевозможные косметические средства, лаки, краски, стиральные порошки. Да разве перечислишь все то, что показало это объеди-

нение. Некоторые изделия вы видите на странице 25. Новинки? Их много. Прежде всего — целая группа косметики для молодежи. Она получила название «Sküis». Другая новинка — быстродействующий питательный крем для волос «Лондавитель-интенсив». Он применяется до или после окраски волос, а также для обычного ухода за волосами. Крем содержит ряд витаминных и гормональных веществ, содействующих лучшей деятельности сальных желез.

«Лондарен-форте» — профилактический препарат против образования перхоти. Благодаря содержанию целого витаминного комплекса и антибактериальных веществ этот препарат благотворно действует на кожу головы.

Большое распространение в ГДР получила биокосметика (препараты для ухода за кожей) и гидрокосметика («водная косметика»). Гидрокосметические препараты возвращают коже потерянный ею жир, связывают влагу, оживляют кожу и защищают ее от повреждений.

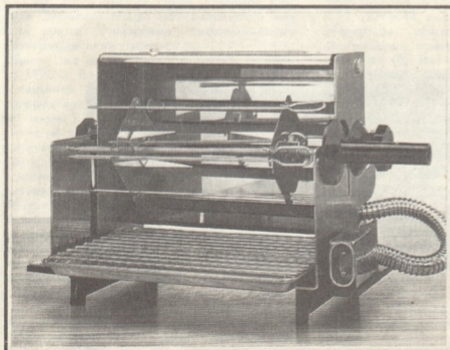
«Рингмессегауз» — царство моды. Здесь свои коллекции одежды демонстрировали различные фирмы многих стран мира. Однако в центре внимания была одежда с марками «Виратекс» и «Диатекстиль». Те, кто регулярно читает наш бюллетень, знакомы с многими моделями верхнего трикотажа и белья всемирно известного объединения «Виратекс». Здесь показано несколько новых моделей ночного белья из дедерона с вставками и кружевами, а также мужские пуловеры из шерсти с синтетикой. Их выпускает предприятие «Тюрнингсбер-трикотаженкомбинат Аполда».

Но, конечно, для комбинирования, не требует особого ухода — эти три текстильных для современной одежды принципы легли в основу великолепной коллекции швейной промышленности ГДР. В Лейпциге ее представляло объединение «Текстилькоммерц». Покрой, выбор цвета и оттенков, целесообразное сочетание материалов свидетельствовали о высоком художественном уровне модельеров ГДР.

В центре внимания были изделия с марками «Презент-20», «Малимо» и «Гризутен», а также со знаком специальной обработки «специтекс». Палитра красок коллекции распространяется от пастельно-нежных тонов до сочных кра-



сок и оттенков. Цветное многообразие учитывает самые различные пожелания покупателей. Причем это относится и к женской, и к мужской одежде. Но мода — это не только цвет. Это и покроя. Силуэты в коллекции ГДР были узкими, стройными, легко подчеркивали фигуру,





Tasche

SOANA

Laundry

ELANA

ELANA

ELANA

SOANA

SOANA

SOANA

xenia
de luxe

xenia

xenia

möbel

rau spray

raum spray

TRIN

REFRESH

med 12

face





иногда прилегающими, скромно обрисовывающими естественные формы тела. Длина платьев самая разнообразная. Большое внимание уделяется в ГДР выпуску одежды для молодежи. Причем, учитывая капризы моды, ее быстрое изменение, модельеры республики и работники швейной промышленности пошли по пути создания и выпуска изделий, которые легко комбинируются. Это справедливо, так как выбор одежды увеличивается качественно и количественно, растет выпуск новинок, совершенствуются старые модели. На ярмарке демонстрировалась интересная модель — мужской костюм спе-

циальной обработки «специтекс-пятнозащитный». Она предохраняет ткань от жидкости и грязи. Этот новый метод обработки материала впервые применяется в ГДР при пошиве мужских костюмов. Интересен выбор модных изделий предприятия «Бекляйдунгсверке Цеденик» — всевозможные блузы, куртки с приданной им формой и брюками «термопресс» с прочной складкой и другая одежда на каждый день. В ГДР ее называют «беспроблемной» одеждой. К сожалению, в одной небольшой статье рассказать о всех новинках, представленных на стендах ГДР, конечно, невозможно. Интересные экспонаты показыва-

бельщики ГДР, народные предприятия, выпускающие фото- и киноаппараты «Pentakon», объединения «Orvo» (цветная и черно-белая пленка, фотобумага и химикаты), «Spielwaren» (игрушки) и многие, многие другие. Осенняя ярмарка в Лейпциге закрыта. Опустели ее павильоны, спущены флаги. Но пройдет совсем немного времени и уже весенний Лейпциг гостеприимно распахнет свои павильоны для новых экспонатов, для многочисленных гостей и посетителей. Он снова будет полон красок, разноликой толпы туристов. Он снова будет радовать нас удивительными новинками.



1. Ансамбль, состоящий из платья и накидки, выполнен из шерстяной шотландки. Платье узкое, приталенное, с косыми треугольными клапанами на пуговицах. Накидка с большой кокеткой-воротником, накладными карманами с отворотами.

2. Костюм из светлой шерстяной ткани. Жакет короткий, до талии, притален за счет четырех вытчей. Рукава шпальной, на манжетах. Застежка на планке, воротник отложной. Ниже плеча декоративная строчка, как на планке, воротнике и манжетах. Юбка немного расширена книзу, на поясе, с двумя накладными отстроченными карманами и швом спереди, в котором скрыта молния. Пуговицы контрастного цвета. Расход ткани для 44 размера: 2 м при ширине 140 см.

3. Костюм из плотного пестротканого шерстяного материала. Жакет короткий, до талии, с швырным рукавом, без воротника. Отделан декоративной тесьмой и блестящими пластинками. Юбка прямая, с поясом. Блузка белая, с коротким рукавом и завязывающимся шерфом. Расход ткани для 42 размера: 2,60 м при ширине 140 см.

4. Ансамбль, в него входят платье и длинный жакет. Платье из гладкокрашеного сукна. Приталенное и расширенное книзу, с швырным рукавом до локтя, на кокетке, с воротником-стойкой, одним накладным карманом. Жакет из плотной набивной ткани, воротник и отвороты — выполнены из ткани платья. Двубортный, приталенный, с вертикальными прорезными карманами, швырным рукавом, застегивается на металлические пуговицы. Расход материала для 44 размера: 2,10 м при ширине 140 см однотонного и 1,50 м — набивного.

5. Ансамбль, состоящий из платья и короткого жакета. Платье выполнено из двух тканей: верх — из гладкокрашеной, низ — из набивной. Юбка с одной стороны заложена складками, пояс — из ткани верха платья, с круглой пластмассовой пряжкой. Платье с коротким швырным рукавом, круглым вырезом горловины. Жакет короткий, слегка приталенный, с длинным швырным рукавом, застегивается на воздушные петли и металлические пуговицы.

6. Костюм из плотной шерстяной ткани. Юбка из полосатой ткани — расширенная книзу. Джемпер из пестротканого материала — длинный, с воротником-стойкой, швырным рукавом, на манжете, одним накладным карманом с отворотом. Можно носить с широким замшевым поясом.

7. Изящный костюм из плотной шерстяной ткани в крупный рубчик. Жакет прямой, с узким швырным рукавом, глухой застежкой на кнопках. Воротник, борт, низ жакета и рукава отделаны строчкой в несколько рядов. Пояс кожаный, с фигурной пряжкой. Юбка прямая, на подкладке. Расход ткани для 44 размера: 2,20 м при ширине 140 см.









В/О «Внешторгреклама»



«Индустриал-
импорт»
Импорт-Экспорт
Болгария, София
телефон: **8730-21**
телетайп: **022591**
022592
Телеграфный адрес:
Индимпорт,
София.



ЭКСПОРТИРУЕТ: шерстяные и хлопчатобумажные швейные товары, шерстяной и хлопчатобумажный трикотаж, шерстяные, хлопчатобумажные, льняные и шелковые ткани, кожаную одежду, кожгалантерею, кожаную и резиновую обувь и спортивные принадлежности, химические волокна — полиэфирное, акриловое и полиамидное, домашнюю и ресторанную фарфоровую посуду, прессованное и дутое стекло, санитарный фаянс, фаянсовые белые и цветные плитки.

Изготавливает по заказу и из материала клиентов все виды одежды, обуви и галантереи.

Товары иностранного производства организации приобретают через министерства и ведомства, в ведении которых они находятся.

Запросы на проспекты и их копии просим направлять по адресу: Москва, К-31, отдел промышленных каталогов ГПНТБ СССР, Кузнецкий мост, 12.

ПЕРЕЧЕНЬ НОВИНОК, ОПУБЛИКОВАННЫХ В БЮЛЛЕТЕНЕ «НОВЫЕ ТОВАРЫ» в 1970 г.

ТЕЛЕВИЗОРЫ И РАДИОПРИЕМНИКИ

Телевизор «Весна-5», № 1
Электроакустическая колонка «Электрон-10», № 1
«Рубин-402» — модернизированный вариант телевизора «Рубин-401», № 1
Электрофон «Юность», № 1
Звуковое устройство ПЗ-2 (для озвучивания любительских кинофильмов), № 2
«Мезон-211» — транзисторная радиоло II класса, № 2
Электрофон III класса «Рогнеда», № 2
«Электроника ВЛ-100» — новый портативный телевизор, № 3
Телевизор «Темп-9», № 4
Магниторадиоло «Романтика-103», № 4
Радиоло «Урал-110» I класса, № 4
«Зорька-3» — телевизор II класса, № 5
Телевизор «Радуга-701», № 7
Рижский радиоприемник «ВЭФ-201», № 7
Электропроигрывающие устройства новых моделей П-ЭПУ-50 (монофоническое) и П-ЭПУ-52с (стереофоническое), № 8
Телевизор «Таурас», № 8
«Рекорд-ВЗО1» — телевизор III класса, № 9
Пульт дистанционного управления и стабилизатор напряжения для телевизоров, № 9
Телевизор «Рубин-204», № 10
«Чайка-202» телевизор II класса, № 11
Телевизор «Березка-205», № 11
Радиоприемник «Юпитер-601», № 11
Радиоприемник «Селга-2», № 11
Радиоло «Рекорд-352», № 11
Радиоло «Серенада-402», № 11
Телевизор «Горизонт-101», № 12
Электроакустический агрегат ВЭФ, № 12
Стереофоническая радиоло высшего класса «Эстония-стерео», № 12

КИНО- И ФОТОТОВАРЫ

Магнитный алфавит для кинолюбителей, № 1
Фотоаппарат «Чайка-3», № 2
Для склеивания магнитофонных лент, № 2
Экран типа ЭЛ-2Д, № 3
Портативный кинопроектор «Радуга», № 4
Фотоувеличитель «Ленинград-4», № 4
Радиоконструкторы, № 4
Фотоаппарат «Фотон», № 5
Фотоаппарат «Смена-8М», № 6
Фотоспешышка «Электрон-2», № 7
Фотокамера «Киев-6С», № 9
Объектив «Мир-10А», № 11
Кадропроектор «Кругозор», № 12

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Холодильник «Минск-5», № 1
Электросковородка, № 1
«Орбита-3» — вентилятор с автоматическим поворотом, № 2
Новый электроутюг, № 2

Новинки из пластмассы, № 2
Сушилка для грибов и овощей, № 2
Коробка для хранения хлеба, № 2
Складной стул, № 2
Электромясорубка, № 3
Автомобильная кофеварка, № 3
Хозяйственные товары (захват для банок, настольный термос, электрокамин, домашний микрохолодильник на полупроводниках), № 3
Стиральная машина «Сибирь-5М», № 3
Новые накладные замки, № 3
Пылесос «Днепро», № 3
Тарелка-термос, № 3
Менажница, № 3
Вешалка, № 3
Для цветов, № 3
Прибор для соли и перца, № 3
Автотрансформаторы («Огонек-2» и АРБ-250), № 3
Холодильник «Наст», № 4
Новый дверной замок, № 5
Зажигалки, № 5
Новая электробритва «Микромашина», № 5
Складной гамак, № 5
Кастроля-скороварка, № 5
Электробритва «Электроника», № 6
Салатники из цветного стекла, № 6
Детский трехпредметный столовый прибор, № 6
Изделия из проволоки, № 6
Детские ванночки из полистирола, № 6
Плодосъемник, № 6
Овощерезка, № 6
Микрокомпрессор для аквариума, № 6
Электробритва, «Эра», № 7
Оригинальный прибор «Светлячок», № 7
Настольные кухонные весы, № 7
Подставка для сушки посуды, № 7
Электроутюг с терморегулятором, № 7
Стиральная машина «Лотос», № 8
Пылесос «Вихрь», № 8
Электрощетка-пылесос «Ветерок-3», № 8
Новые бигуди, № 8
Фелевые защелки, № 8
Складные ножи, № 8
Хлебницы из пластмассы двух видов, № 8
Мастерская на дому (стольный электроинструмент), № 9
Холодильник-бар, № 9
Металлические ящики для инструментов, № 9
Консервоскрыватель, № 9
Новинки таллинской фабрики «Салво» (увлажнитель воздуха, кукла-игельница, бигуди), № 9
Пылесос для автомобиля «Малыш», № 10
Пылесос «Днепро», № 10
Дверной предохранитель, № 10
Чайник со свистком, № 10
Замок для гаражей, № 10
Новинки из дерева, № 10
Фонарик-очки, № 11
Зуммер-сторож для охраны личных вещей, № 11

Приспособление реечного типа для забортовки покрышек на колеса мотоциклов всех отечественных марок, № 11
Электромаясорубки, № 11
Холодильники «Ярна-3» и «Ярна-4», № 12
Электрошетка-пылесос, № 12
Хозяйственно-бытовой набор, № 12
Электронож, № 12
Автомобильная электродрель, № 12
Аппарат «Сварка-1», № 12
Новый накладной замок, № 12
Автотрансформатор АПБ-250, № 12
Столовые приборы из нержавеющей стали, № 12
Электрические бигуди, «Локо», № 12

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Синтетические моющие средства — Сумгайт, «Снежок», «Вихрь», № 3
Паста «Юбилейная» для стирки шерстяного и синтетического белья, № 3
Паста «Ландыш», № 3
«Каштана» — жидкое средство для стирки шерстяных, синтетических и хлопчатобумажных тканей, № 3
«Блеск» — универсальное чистящее средство, № 3
Средства бытовой химии в аэрозольных упаковках, № 3
Набор химических препаратов для ухода за автомашиной, № 6
Моющая синтетическая паста «Аста», № 7
Поглотитель запахов «Руга», № 7

СПОРТТОВАРЫ

Подводникам, № 1
Ручные ласты для плавания, № 1
Шагомер ШМ-3, № 1
Погружной центробежный насос для мытья автомашины, № 1
Складной нож для охотников и туристов, № 1
Мопед «Тисса», № 2
Мотолодка «Катран», № 3
Подочный мотор «Москва-25АЭ», № 3

Гарпунное ружье для подводной охоты, № 3
Спиннинговая катушка КСБХ-3, № 4
Комплект блесен «Нямунас», № 4
Рыбокопилка, № 4
Кан для хранения и перевозки мальков, № 5
Новые мотолодки, № 8
Рыболовная катушка КС-100, № 8
Прибор для снаряжения охотничьих патронов, № 8
Мотоцикл «Восход-2», № 9
Шестиместная дюралюминиевая мотолодка «Казанка-2», № 9
Спортивная обувь, № 9
Подвесные лодочные моторы «Вихрь-М», «Вихрь-30» и «Вихрь-30Р», № 10
Мотоциклы ИЖ-Юпитер-3, ИЖ-Планета-3, № 10
Санки для катания с гор, № 11

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

Консервы «Суп макаронный с фрикадельками», № 2
Консервы «Говядина с морковью и черносливом», № 2
Новые конфеты вильнюсской фабрики «Пергале», № 2
Новые безалкогольные напитки — «Русаковский», «Солнышко», «Лимонный», № 4
Любителям мороженого, № 4
Шоколад «Грация», № 5
«Суп весенний», № 6
«Суп гороховый быстрорастворивающийся с копченостями», № 6
Блюда из кальмара, № 6
Шоколад «Бабавский», № 6
Набор шоколадных конфет «Кремлевские», № 6
Торт «Абрикосовый», № 6
Печенье «Рамбинас» (Литовская ССР), № 6
Конфеты из белого шоколада Карагандинской кондитерской фабрики Казахской ССР, № 6
Сушки сдобные с солью, № 10
Сушки сдобные с тмином, № 10
Хлебцы хрустящие к чаю и хлебцы хрустящие с корицей, № 10
Кукурузно-солодовый экстракт с поливитаминами, № 10
Кукурузно-солодовый диетический экстракт, № 10



паged

Предприятие внешней торговли ПАГЕД — экспортер польской мебели на советский рынок — имеет честь известить советских заказчиков о том, что в октябре месяце с. г. на советский рынок был поставлен юбилейный, полумиллионный набор мебели.

По этому случаю В/П ПАГЕД передает советским потребителям польской мебели самые наилуч-

шие пожелания.

Внешнеторговое предприятие ПАГЕД, Польская Народная Республика, Варшава, Площадь Тшех Кшижи, 18, поч. ящик 991. Заявки на приобретение организациями товаров иностранного производства направляются министерствам и ведомствам, в ведении которых они находятся.

В/О «Внешторгреклама»



паged

НОВЫЕ 12 товары

1970

НОВЫЕ 1 товары



НОВЫЕ 2 товары



НОВЫЕ 3 товары



НОВЫЕ 4 товары



НОВЫЕ 5 товары



НОВЫЕ 6 товары



НОВЫЕ 7 товары



НОВЫЕ 8 товары



НОВЫЕ 9 товары



НОВЫЕ 10 товары



НОВЫЕ 11 товары



НОВЫЕ 12 товары

