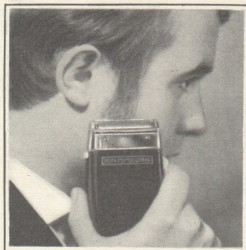


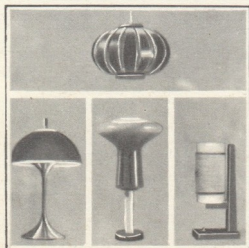
НОВЫЕ 5 1970 товары





На первой странице обложки — электробритва «Микромашинка». Чем она отличается от других электрических бритв, вы узнаете, открыв 14 стр. этого номера.

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



НОВЫЕ 5 1970 товары

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

«Фотон»	3
«Ветерок»	6
Рыбакам	6
«Зорька-3»	7
Хрусталь и стекло	8
Игрушки	10
Замки	13
«Микромашинка»	14
Зажигалки	15
Куртки	16
Гамак	19
Ткани ивановцев	20
Носки	20
Рабочая одежда	20
Кастрюля-скороварка	22
«Грация»	23
Зарубежная информация	24

Редакционная коллегия:

Главный редактор С. А. ТРИФОНОВ. Заместители главного редактора: А. В. МОРГУНОВ, Б. П. ЛЮДСКОВ. Ответственный секретарь С. И. ВОНСЕВЕР. Члены редколлегии: И. И. ГОРДЕЕВ, Л. И. ДОКТОРОВ, И. И. ТОЧАРОВ. Редакторы: Э. И. КОВАЛЕВА, В. А. ПОДЬКОВ. Художественный редактор В. Ф. СВЯНДОВ. Технический редактор Э. М. ЭЛЬКИНА. Корректор В. И. ГОРЮНОВА.

Графика, фото, ретушь: Е. В. ВОЛКОНСКИЙ, В. А. КАЗЬМИН, Б. М. КАПЛУНЕНКО, О. В. КАХАНОВ, Л. А. КЛОПОВ, И. Ф. МАЛЬЧЕВСКАЯ, А. С. МУНТЯН.

Адрес редакции: Москва, Бржежковская наб., 6. Телефоны: 240-58-63, 240-58-93, 221-59-44.

А-03978. *Подписано в печать 3/IV-1970 г. Формат 60x90^{1/2}. Печат. л. 4 Учетно-изд. л. 5,68
Тираж 410 000 экз. Зак. 376 Цена 30 коп.

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

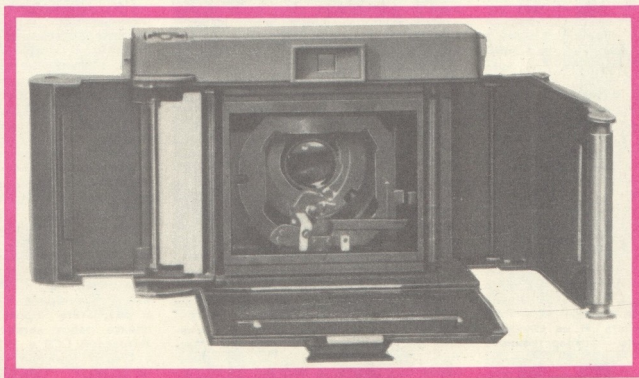
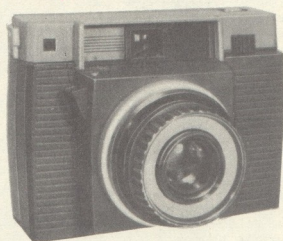
фотоаппарат

„ФОТОН“

предназначен для получения

МОМЕНТАЛЬНЫХ ГОТОВЫХ

черно-белых и цветных ФОТОГРАФИЙ



Н. БОГАТЕЕВ

Красногорский механический завод приступил к серийному выпуску фотоаппарата «Фотон», предназначенного для получения моментальных черно-белых и цветных снимков на специальных фотокомплектах одноступенного процесса типа «Момент» (СССР) и «Полароид» (США). Одноступенный процесс — это получение моментальных готовых фотографий без какой-либо дальнейшей химической обработки.

Число кадров в одной зарядке (одном комплекте) для цветной фотографии — 6, для черно-белой фотографии — 8. Фотокомплект в फिल्मовом канале фотоаппарата транспортируется вручную (без фиксации на первый кадр) до появления из камеры надписи «1 снимков».

Фиксация последующих кадров происходит протяжкой до упора. Размер кадра, получаемый на фотокомплекте, равен 73×96 мм. Наводка на резкость в «Фотоне» осуществляется с помощью дальномера, совмещенного с видоискателем.

Видоискатель фотоаппарата коллиматорного типа со светящейся рамкой в поле зрения.

Поле зрения видоискателя в горизонтальной плоскости — 39,5°, в вертикальной плоскости — 30,5°.

Затвор фотоаппарата центральный, двухлепестковый, с выдержками 1/30 сек., 1/125 сек., и «В» (от руки). Величина диафрагмы устанавливается подвижной клавишей, а установленное значение

выведено в поле зрения видоискателя. Экспозиции рассчитаны на чувствительность пленки 250 ед. ГОСТа и выведены в поле зрения фотоаппарата в виде символов погоды и двух подвижных индексов указателя диафрагмы, соответствующих выдержкам 1/30 и 1/125 сек. В затворе имеется синхрониконт, обеспечивающий синхронизацию «Х» для импульсных ламп-вспышек.

Фотоаппарат оснащен объективом «Индустар-77» (диафрагма 1:4,8 до 1:32; фокусное расстояние 120 мм), который в нерабочем положении выдвигается в корпус камеры.

Размеры фотоаппарата «Фотон» в сложенном состоянии: 182×136×106 мм, в рабочем — 182×136×187 мм. Вес 1350 г.

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА — ПЕРВОСТЕПЕННАЯ ЗАДАЧА

А. АДОМАЙТИС,
министр легкой промышленности
Литовской ССР

Линия нашей партии, выработанная XIII съездом КПСС, обеспечила серьезные успехи в укреплении экономического потенциала, в повышении жизненного уровня трудящихся.

Главный экономический итог истекших четырех лет показал, что легкая промышленность Советской Литвы ежегодно наращивает производство и улучшает качество многих товаров. Общий объем выпуска продукции за 4 года пятилетки возрос на 48,5%, а по верхнему трикотажу — на 68%, шелковым тканям — на 42, бельевому трикотажу — на 56, хлопчатобумажным тканям — на 30%. Такой значительный рост производства достигнут в результате ускоренного технического перевооружения промышленности новой техникой, совершенствования технологии, повышения материальной заинтересованности, совершенствования организации труда. Основным источником увеличения производства товаров является неуклонный рост производительности труда. За счет этого в 1969 г. было выпущено 76%, а в текущем, 1970 г. намечено дать 90% всей продукции.

В 1969 г. предприятия легкой промышленности Литвы выпустили на 25 млн. руб. продукции сверх плана.

Освоение новых, более высококачественных изделий является также одним из факторов технического прогресса.

В последнее время легкая промышленность Литовской ССР выпустила ряд интересных товаров, отличающихся новизной и качеством, способных удовлетворить спрос даже самых взыскательных покупателей. Например, шелковые ткани «Туз», «Пасакан», «Анда», «Гегукина», «Гедра» и «Айдас» шелкового комбината имени Зибертаса и фабрики «Кауно аудинья» пользуются спросом за их красоту и несминаемость. И не случайно эти ткани удостоены Государственного знака качества.

Шелковая промышленность республики выпустила в истекшем году 53% новой продукции от общего объема ткани. На таком же уровне (56%) запланирован выпуск новой продукции в 1970 г. Заслуженным успехом пользуются ткани «Акция», «Валлада», «Вакарас», «Лотосас», «Премьер», «Рамунелю», «Жанклес» и многие другие, созданные коллективами этих же фабрик из триацетатного шелка, объемных триацетатно-капроновых и металлических нитей на базе подработки новых структур, переплетений, рисунков и нового характера оформления (каландрирование, лощение, плиссе). Предприятия шерстяной промышленности обновляют ассортимент тканей на 25—35%. Расширен ассортимент тканей

для детской одежды за счет выпуска тканей «Оре» и «Каросюкас». Для их изготовления используются шерстяные волокна в смеси с нитроном и фасоновой пряжи на фабриках «Немунас» и «Лайсве». Интересна по оформлению платьевая ткань «Примула» в полосу и в клетку фабрики «Лима». Костюмные ткани фабрики «Дробе» будут выглядеть более эффебно благодаря применению набивного тона.

Потребительские свойства тканей значительно улучшатся за счет специальных обработок, 30% шерстяных тканей будут выпущены в 1970 г. с малосминаемыми, водоотталкивающими, противомолевыми и антистатическими свойствами.

Ковровые изделия выпускаются в различных художественно-колористических оформлениях, которые великолепно сочетаются с современными интерьерами мебели.

Высокими темпами развивается трикотажная промышленность, и ее ассортимент отличается большим разнообразием. За счет применения новых химических волокон (объемных и эластичных нитей, профилированного капрона) удалось создать новые виды верхнего трикотажа и чулочно-носочных изделий. Обновление по группе верхнего трикотажа за 1969 г. составило 70%, а на 1970 г. планируется 75%. Трикотажные фабрики «Верстас», «Г. Пирмойя», «Мастис» и «Вилия» выпускают нарядные и прочные джемперы, костюмы и жакеты из шерстяных и объемных триацетатно-капроновых нитей, женские и мужские джемпера с модными свитерными воротничком. Детские костюмы выпускаются в комплекте с шапочками и шарфами, а также отдельно. Большим спросом пользуются платья и женские костюмы из триацетатного шелка и объемной триацетатной нити, пестровязанные, с набивным рисунком и плиссе фабрики «Мастис».

Каунасская фабрика имени Шяучюнайте выпускает женское и детское белье с различными нарядными и высококачественными кружевными отделками из гладкого и набивного шелкового полотна. Ее ежегодный выпуск новых изделий составляет свыше 30%. Вильнюсская фабрика «Спарта» приступила к выпуску джемперов-гольфов из хлопчатобумажной и эластичной пряжи. Ее куальники из эластика с формоустойчивыми прокладками отличаются разнообразием фасонов, выпускаются из гладкого и набивного полотна с отделкой. Швейная промышленность все больше наращивает темпы освоения новых модных моделей и доведет их выпуск до 70%. Заслуженной славой пользуются муж-

ские и детские куртки из синтетической ткани с рельефной строчкой фабрики «Дайнава» и женские пальто из ткани дублированной с поролоном швейного объединения «Лелия».

В текущем году трикотажные предприятия увеличат выпуск спортивных и тренировочных изделий, эластичных брюк, спортивных костюмов, джемперов с воротничками гольф из чистошерстяной и объемной синтетической нити, полушерстяных женских чулок, шерстяных рейтузов, различных ажурных чулок и колготок.

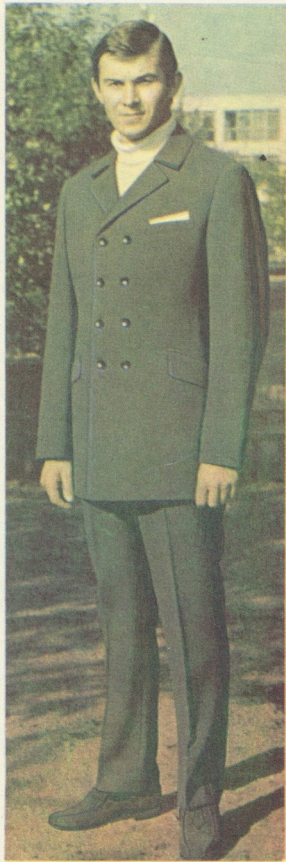
Швейники модного покупателя разнообразием модных изделий женской, мужской и детской одежды из различных видов тканей. Спортивные брюки из эластичной ткани начнут выпускать фабрика «Шатрия», а объединение швейных предприятий «Лелия» будет шить пальто из искусственного меха, дублированного с трикотажным полотном.

Обушники выпускают ивовые девичьи сапожки на подкладке из искусственного меха и полушерстяной бабки, женские удлиненные сапоги. Увеличится выпуск различной модной женской, мужской и детской обуви.

Для обеспечения роста производства в следующей пятилетке намечается дальнейшая замена устаревшего оборудования более прогрессивным и модернизация действующего оборудования, позволяющая повысить его технический уровень и обеспечить дальнейший рост производительности труда. Одновременно будет обновляться ассортимент и улучшаться качество продукции на базе внедрения новой технологии. Особое внимание уделяется улучшению качества обуви, некоторым видам трикотажных и галантерейных изделий.

В результате проведения всего комплекса работ легкой промышленности Литовской ССР в 1970 г. по сравнению с 1965 г. увеличит объем производства на 56%.

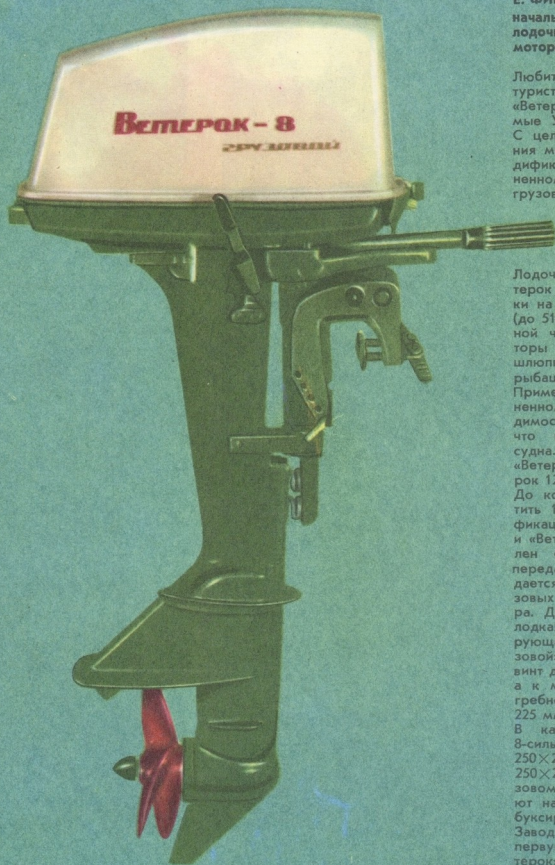
Но, несмотря на значительный рост производства продукции, еще не все товары отличаются высоким качеством и соответствуют уровню лучших отечественных и зарубежных образцов. Немалую роль в таком положении играют вопросы обеспечения прогрессивным, качественным и производительным оборудованием и ритмичного снабжения сырьем, химикатами, красителями. Поэтому наши перспективы увеличения производства, расширения ассортимента и улучшения качества выпускаемых товаров во многом зависят от помощи машиностроителей и химиков, которые должны увеличивать объемы и улучшать качество своей продукции.



Е. ФИШБЕЙН,

начальник конструкторского бюро лодочных моторов Ульяновского моторного завода

Любителям отдыха на воде, рыбакам и туристам знакомы лодочные моторы «Ветерок 8» и «Ветерок 12», выпускаемые Ульяновским моторным заводом. С целью расширения сферы применения моторов завод разработал две модификации: мотор «Ветерок У» в удлиненном исполнении и мотор «Ветерок-грузовой» в грузовой исполнении.



Лодочные моторы «Ветерок 8У» и «Ветерок 12У» предназначены для установки на суда с большой высотой транца (до 510 мм). Увеличенная длина подводящей части позволяет использовать моторы «Ветерок У» на спасательных шлюпках, ялах, на больших деревянных рыбацких лодках.

Применение моторов «Ветерок» в удлиненном исполнении исключает необходимость подрезки, углубления транца, что повышает мореходные качества судна.

«Ветерок 8У» стоит 164 руб., «Ветерок 12У» — 210 руб.

До конца года завод намеревается выпустить 1000 таких моторов. Вторая модификация — моторы «Ветерок 8-грузовой» и «Ветерок 12-грузовой». У них установлен специальный редуктор с низким передаточным отношением 0,444, им при дается также комплект специальных грузовых гребных винтов большого диаметра. Для эксплуатации на деревянных лодках или на тяжело нагруженных глиссирующих лодках к мотору «Ветерок 8-грузовой» при дается трехлопастный гребной винт диаметром 250 мм и шагом 190 мм, а к мотору «Ветерок 12-грузовой» — гребной винт диаметром 250 мм, шагом 225 мм.

В качестве скоростных винтов для 8-сильного мотора предлагается винт 250×225 мм, для 12-сильного — винт 250×250 мм. Моторы «Ветерок» в грузовой исполнении эффективно работают на тяжелых рыбацких лодках, при буксировке грузов, например, плотов. Завод намеревается до конца года выпустить первую партию грузовых моторов «Ветерок» в количестве 250 шт.

Рыбакам



Один из московских заводов приступил к выпуску канов. Они предназначены для хранения и перевозки мальков. Это хороший подарок любителям ловли окуня, щуки, судака и т. д.

Кан очень легкий (сделан из полиэтилена), у него удобная овальная форма, небольшие размеры (290×180×185 мм), достаточная емкость (3,5 л).

Из полиэтилена сделана и внутренняя корзина с отверстиями и крышкой. Для переноски кана служит проволоочная ручка.

Цена новинки 2 р. 50 к. Выпуск в 1970 г. — 15 тыс. канов.

ТЕЛЕВИЗОР «ЗОРЬКА-3»

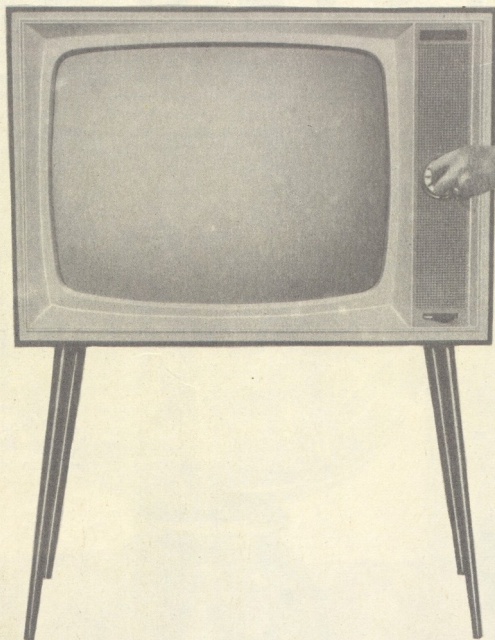
Ф. ТОРМОЗОВ

Минский приборостроительный завод имени В. И. Ленина организовал производство унифицированных лампово-полупроводниковых телевизоров II класса «Зорька-3» (УЛПТ-59—II—3) с кинескопом типа 59ЛКГБ и размером экрана по диагонали 59 см (3 модель).

В телевизоре «Зорька-3» используются 15 радиоламп, 24 полупроводниковых прибора и 1 газоразрядный прибор. Размер изображения 490×385 мм. Разрешающая способность по всему полю экрана 500 линий, яркость 100 нит.

Акустическая система состоит из двух громкоговорителей, расположенных фронтально. Выходная мощность 1,5 вт. Полоса воспроизведения звуковых частот 100—10 000 гц. Телевизор обладает большой чувствительностью (50 мкв).

В телевизоре применены: автоматическая подстройка частоты гетеродина (АПЧГ), которая позволяет переходить с одной программы на другую без дополнительных регулировок; возможен переход на ручную настройку при неблагоприятных условиях приема (слабый сигнал, сильная мешающая станция); автоматическая регулировка усиления (АРУ), обеспечивающая



сохранение качественного изображения при изменении уровня входного сигнала в пределах от 250 до 50 мкв; автоматическая подстройка частоты и фазы горизонтальной развертки (АПЧФ), увеличивающая устойчивость синхронизации изображения при воздействии помех; стабилизация размеров изображения при колебаниях напряжения питающей сети и изменении окружающей температуры.

Футляр телевизора деревянный, на конусных ножках. Передняя стенка отделана декоративным металлом.

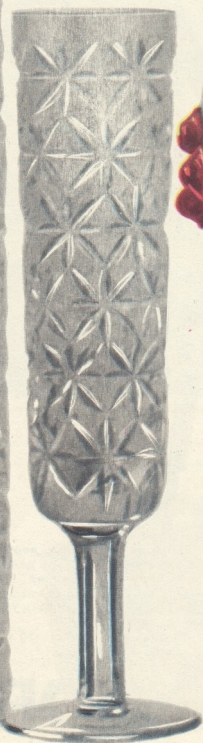
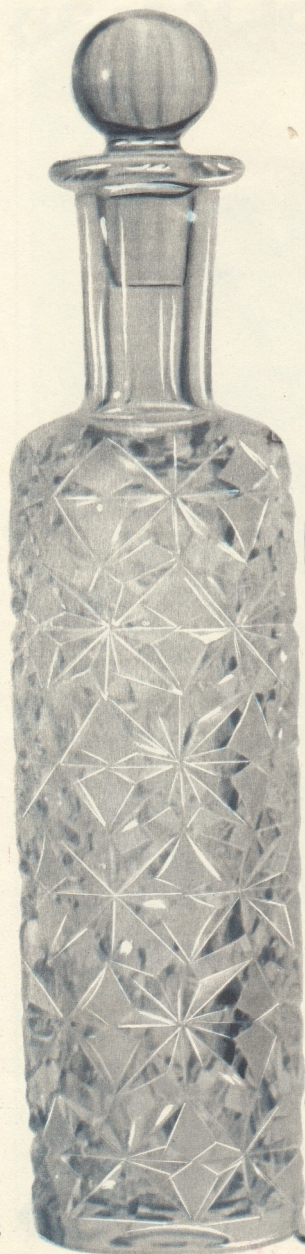
Напряжение питания 127, 220 в. Потребляемая мощность 170 вт. Габариты футляра: 705×540×400 мм (вариант с короткими ножками) и 705×950×400 мм (вариант с длинными ножками). Вес 36 кг.

Выпущен в 1970 г. 10 тыс. телевизоров «Зорька-3». Цена 434 руб.

ТЕЛЕВИЗОР «ЗОРЬКА-3» 7



ХРУСТАЛЬ И СТЕКЛО



Искрящейся, прозрачной, переливающейся всеми цветами радуги — такой должна быть посуда из хрусталя и стекла. Над решением этой задачи трудится коллектив одного из старейших и крупнейших заводов нашей страны — Гусевского хрустального завода. Используя новые приемы выработки и обработки стекла, здесь создают прекрасные изделия. Предприятие можно смело назвать заводом-лабораторией, где теория и практика взаимно обогащают друг друга.

Недавно Экспертный совет Всесоюзного павильона рассмотрел и одобрил к массовому выпуску несколько новинок из цветного стекла и хрусталя гусевских хрустальщиков.

Интересны по своим пропорциям, цвету (дымчатое стекло), решению набор фужеров и ваза для фруктов (художник Е. Рогов). Им же с большим вкусом сделан декоративный подарочный бокал под названием «Владимирская вишенка».

Убедителен по форме и своей выразительности прибор для кваса из стекла коричневато-зеленоватого цвета (художник В. Корнеев).

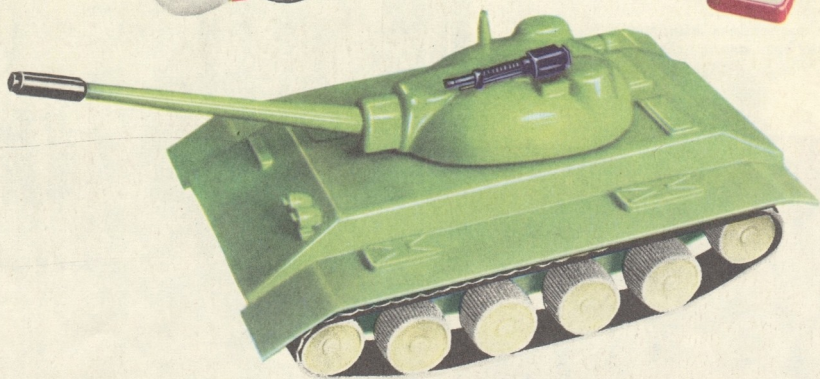
Простыми и строгими формами отличается праздничный прибор для вина из хрусталя (художник Е. Рогов). Высокие рюмки придают этому прибору особую торжественность.

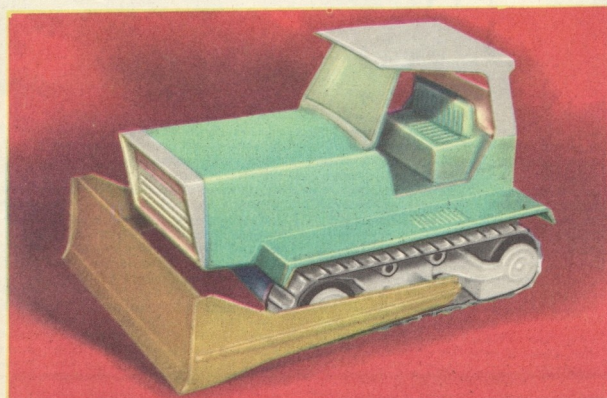
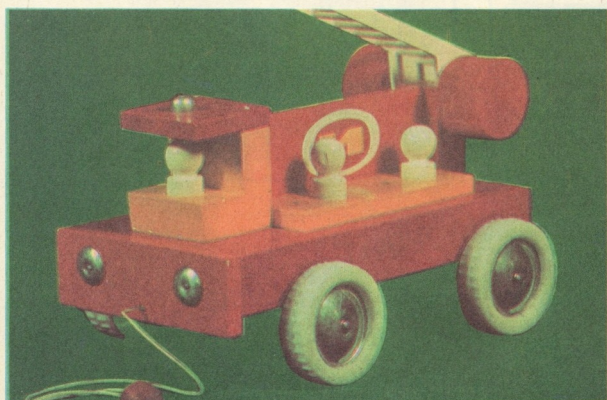
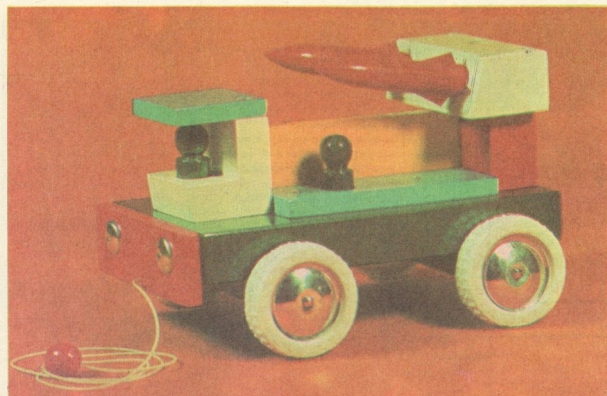
Оригинально решена декоративная ваза «Арбат» из цветного хрусталя, декорированная алмазной гранью.

В строгих пропорциях выполнена хрустальная ваза для цветов «Оптика».



ИГРУШКИ





В. КАННИК

На этой странице бюллетеня показаны последние новинки таллинского завода «Норма».

Понравится ребятам электромеханическая игрушка — легковой автомобиль. В ее комплект входит пульт дистанционного управления, при его помощи автомобиль движется вперед, назад, поворачиваются колеса.

Для изготовления игрушки использован полистирол, листовая сталь, техническая резина и стальная проволока. Источником питания служит плоская батарея типа КБС-Л-05, напряжением 3,7 в.

Размеры (в мм): 355×155×104. Цена 6 руб.

Из ударопрочного цветного полистирола и листовой стали сделана и другая игрушка — гусеничный бульдозер. Если снять с него отвал, он может быть трактором.

Размеры (в мм): 206×148×112. Цена 2 р. 50 к.

Почти настоящим смотрится игрушечный танк. Его башня и пулемет поворачиваются, а подъемный угол пушки регулируется. Шасси танка изготовлены из листовой стали, корпус, башня, пушка, пулемет и опорные катки — из ударопрочного полистирола, антенна — из проволоки, гусеницы — из технической резины.

Размеры (в мм): 340×180×160. Цена 3 руб.

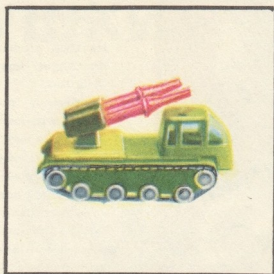
Электромеханический самосвал выпускают в двух вариантах. У первой игрушки движение вперед и назад, поворачивание колес и подъем кузова осуществляются при помощи пульта управления. Источником питания служит плоская батарея карманного фонарика.

Вторая игрушка движется по кругу или прямо. Для этого у самосвала имеется включатель в задней части шасси, а подъем кузова осуществляется при помощи рычага. Материалом для их изготовления является цветная пластмасса и листовая сталь.

Размеры (в мм): 238×155×142.

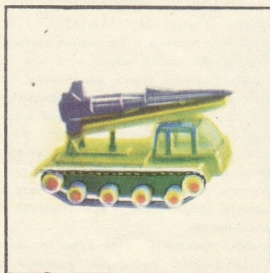
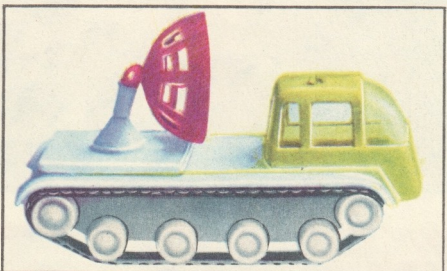
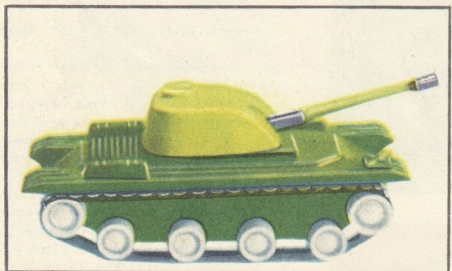
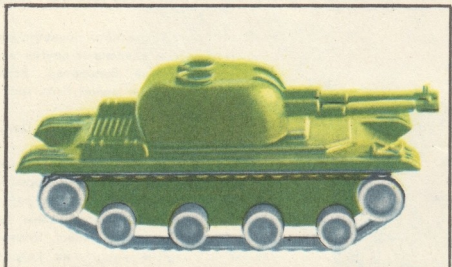
Ракетная установка и пожарная машина представляют собой новые варианты из унифицированной серии деревянных игрушек. Обе игрушки хорошо оформлены и отличаются разнообразными игровыми свойствами. Башня ракетной установки, крыши кабин игрушек поворачиваются, лестница пожарной машины поднимается, можно извлекать из гнезд в сиденьях «водителей», «ракетчиков» и «пожарников».

Размеры ракетной установки (в мм): 234×165,5×160; пожарной машины (в мм): 250×165,5×142.



Минское производственное объединение «Мир» изготовляет около двухсот различных игрушек. Здесь автомашины, тракторы, конструкторы, наборы инструментов, бильярд и куклы. Объединение оснащено новейшим оборудованием. На нем освоено производство надувных мячей и других игрушек из пенопластовых материалов.

Систематически обновляется ассортимент инерционных, заводных и электромеханических игрушек. Одобрение Экспертного совета Белорусского филиала получили стреляющие танки и серия электромеханических вездеходов на гусеничном ходу. У вездехода унифицированные шасси, кабины, платформы и пульта управления. На платформах находятся зенитные, ракетные, минометные, локаторные установки. В шасси укрепляется микродвигатель, редуктор, десять катков с двумя резиновыми гусеницами. Шасси игрушки изготовлены из металла, а платформа и установки — из полистирола. Размеры (в мм): 195×80×115. Цена 5 руб.



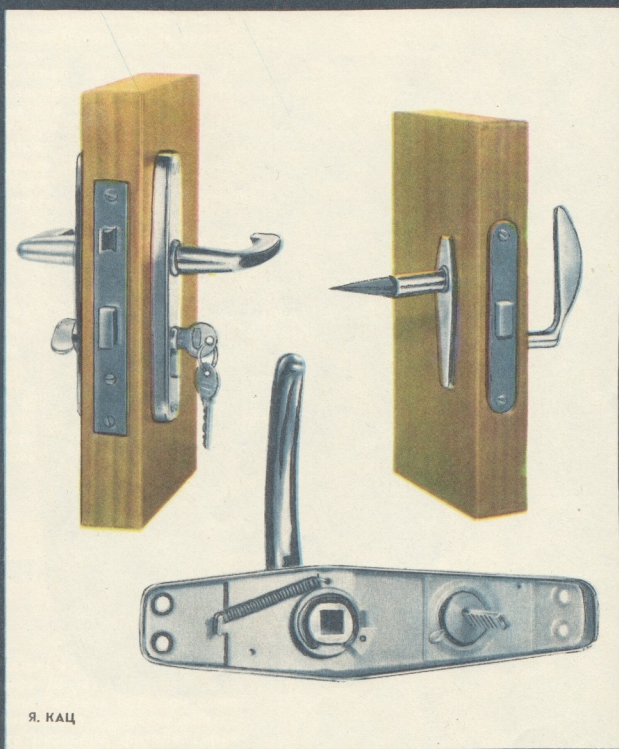
Другая новинка объединения — танк. Он интересен тем, что имея в комплекте десять снарядов, во время движения ведет стрельбу.

Корпус танка, башня и ствол изготовлены из жести. Кассета, макетчик ствола, снаряды и коробка питания выполнены из белого полистирола. Внутри корпуса расположен механизм с микродвигателем типа ДП-10 и коробка питания.

Снаряды вставляются в кассету, которая расположена на башне. При включении механизма игрушка движется в заданном направлении, автоматически останавливается, стреляет, а затем продолжает движение. При встрече с препятствием танк автоматически отталкивается от него и движется дальше.

Размеры (в мм): 147×300×130.

В 1970 г. будет изготовлено 8 тыс. таких игрушек. Цена 8 руб.



Я. КАЦ

Кишиневский опытный завод имени М. И. Калинина освоил врезной цилиндрический фалевый замок с засовом и защелкой. Он выполнен в соответствии с требованиями ГОСТа. Замок можно устанавливать в правые и левые двери. Состоит он из корпуса, цилиндрического механизма и самостоятельного механизма защелки, действующего от фалевых ручек.

Корпус защелки выполнен в виде закрытой коробки, состоящей из двух зеркальных половин, соединенных винтами, и лицевой планки. В корпусе замка монтируется цилиндрический механизм и механизм защелки, переналаживаемые в зависимости от типа двери (левого или правого исполнения). Фалевые ручки с механизмом защелки соединены квадратным стержнем. Они установлены в

отдельные панели и снабжены возвратными пружинами. В панель вставлен также постоянный ключ цилиндрического механизма, кинематически связанный с засовом и служащий для запираания двери изнутри. Детали замка имеют защитно-декоративное покрытие. Полностью изменен механизм возврата рукояток в исходное положение (использована пружина растяжения вместо пружины кручения). Пружина растяжения выдерживает несколько сот тысяч циклов и поэтому обладает очень высокой эксплуатационной надежностью.

Ручки в процессе длительной эксплуатации не загибаются. Наличие пружины возврата ручек позволило значительно «смягчить» пружину защелки.

Применение в деталях цилиндрического механизма и засова металлокерамики ме-

ет ряд значительных преимуществ: детали легко поддаются гальваническим покрытиям или полировке, более технологичны в изготовлении, более коррозионностойки и эксплуатационны.

Новая дверная защелка предназначена для внутрикомнатных дверей. Выпускается Московским механическим заводом № 2. Защелка представляет собой запорный прибор, который можно ставить как в правые, так и в левые двери. Она состоит из корпуса и двух фалевых ручек. В корпус монтируется механизм защелки, переналаживаемый в зависимости от типа двери (левой или правой). С механизмом защелки соединены фалевые ручки. Чтобы закрыться изнутри, достаточно внутреннюю ручку поставить в вертикальное положение. Защелка открывается от поворота ручки вниз.

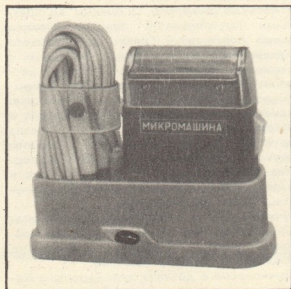
«МИКРОМАШИНА» ЭЛЕКТРОБРИТВА «МИКРОМАШИНА»



В. АЛЕКСАНДРОВ

Так называется новая электрическая бритва вибрационного типа, работающая от сети переменного тока напряжением 127 и 220 в, частотой 50 гц, с переключателем одного напряжения на другое. Шнур электробритвы съемный. Укладывается он вместе с бритвой в футляр. Особенность бритвы — необычная конструкция неподвижного ножа, толщина которого не превышает 0,06 мм.

Неподвижный нож-сетка состоит из мелких сотовидных отверстий, каждое из которых имеет режущую кромку, снабженную микроскопическими волнистыми



контурами. Эти волнистые контуры обеспечивают правильное положение каждого волоса при срезании. Подвижный нож состоит из 36 лезвий высококачественной лигированной стали. У бритвы есть стригущий блок, который включается в работу при помощи поворота головки на 180°. Подвижный нож вместе со сверхтонкой режущей пластинкой и стригущим блоком образует головку электробритвы. У электрической бритвы «Микромашина» привлекательный вид, современная и удобная форма. Завод планирует выпустить в этом году 10 тыс. таких электробритв.

И. КАПЛАН

В последние годы быстро растет производство зажигалок. Появились отечественные газовые карманные и настольные зажигалки, разнообразней стал ассортимент бензиновых. Промышленность приступила к массовому выпуску бензиновых карманных зажигалок с «плавающим фитилем».

Ведущими заводами, изготавливающими зажигалки, являются ленинградский завод «Лензмальер» и Рижская фабрика ювелирных изделий. Зажигалки этих предприятий отличаются хорошим качеством и разнообразной отделкой. При отделке применяются фрезы с алмазными головками.

Особенно интересны зажигалки ЗГ-7. Они выпускаются как хромированными (цена 12 руб.), так и позолоченными.

В оригинальной пластмассовой «рубашке» изготавливаются газовые зажигалки арт. ЛГ-096—915 (цена 9 руб.).

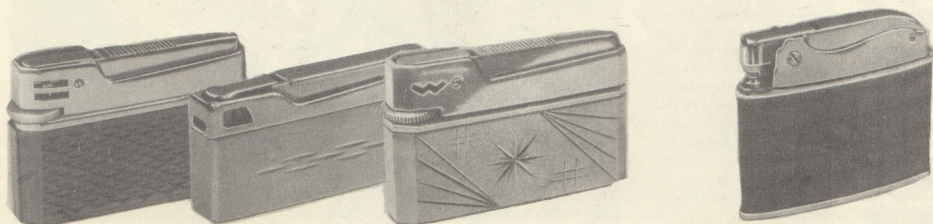
Хорошо работает «плоская» бензиновая зажигалка арт. ЛГ-096—606, цена 3 руб. Ее отличает малый вес, красивая форма и отделка из поливинилхлоридной пленки разнообразной расцветки.

Рижская фабрика ювелирных изделий приступила к массовому производству карманных зажигалок «с плавающим фитилем». Цена 5 р. 50 к.

Зажигалки современной формы, с различной отделкой хромированного корпуса. Их преимущество против обычных бензиновых состоит в том, что од-

зажигалки

ной заправки бензина хватает в среднем для эксплуатации зажигалки в течение 20—25 дней. Это достигается наличием бачка для бензина большой емкости, герметизацией заправочного отверстия и несгорающего, армированного металлом фитиля. Гарантией надежности работы зажигалок такой конструкции служит постоянно смачиваемый бензином «плавающий фитиль».





А. ЕГОРОВА

Ленинградское швейное объединение «Салют» предлагает вниманию читателей несколько новинок своей продукции.

Одна из них спортивная куртка (мод. 23344) для мальчика школьного возраста. Она изготовлена из хлопчатобумажной ткани с водоотталкивающей пропиткой. Яркий цвет куртки хорошо гармонирует с подкладкой из искусственного меха. Покрой ее прямой, однобортный, с застежкой на четыре пуговицы. Накладные карманы застегиваются на две пуговицы. На полочках и спинке по линии талии настрочены шлевки, в которые продернут пояс. Низ рукава отделан пайетой с пуговицей. Край борта, низ куртки, паты, пояс, рукава, клапаны отделаны строчкой. Размеры 32—42, рост 1—3. Цена 22 руб.

Выпуск на этот год — 2 тыс.

Другая спортивная куртка (мод. 2—2208) для детей дошкольного возраста. Она выполнена из хлопчатобумажной плащевой ткани с водоотталкивающей пропиткой. Форма ее свободная, застежка на три пуговицы, капюшон пришитой, на подкладке из искусственного меха. Куртка отделана меховой опушкой и декоративной строчкой. Ее размеры 26—28. Цена 14 р. 50 к.

В 1970 г. выпускают 2 тыс. таких курток. Из искусственной замши изготовлена куртка (мод. 9—206) для детей школьного возраста. Она прямая, однобортная, застегивается на три пуговицы, воротник отложной. Карманы прорезные с фигурными клапанами. Размеры 40—44. Цена 30 руб.

Предполагаемый выпуск в первом полугодии 1 тыс. 500 курток. Для детей младшего возраста подготовлен утепленный комплект (мод. 2—1858). Он выполнен из хлопчатобумажной плащевой ткани с водоотталкивающей пропиткой. Куртка свободной формы, прямая, однобортная, застегивается на разъемную молнию. Воротник втачной, отложной. Капюшон притачной. По лицевой части его продергивается шнур с декоративными пластмассовыми наконечниками. Рукава шивные с трикотажным ластиком. На полочки и спинку пришивается пояс, обшитый цветной тесьмой. Брюки на бретелях и стеганой подкладке. Размер 28, рост 2. Цена 18 руб. Выпуск на этот год — 2 тыс. комплектов.





КУРТКИ*КУРТКИ

СОВРЕМЕННОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ — ПЕРЕДОВУЮ ТЕХНИКУ

Г. ВИНОГРАДОВ,
генеральный директор Объединения
имени А. Бебеля

Ленинградское производственно-хозяйственное объединение кожгалантерейных предприятий имени А. Бебеля начало свою деятельность с 1 января 1966 г. До создания Объединения ленинградская кожгалантерейная отрасль была сосредоточена на 7 предприятиях, 6 из которых входили в местную промышленность и были в свое время созданы на базе артелей промысловой кооперации. По ассортименту каждое предприятие выпускало разнообразные виды кожгалантерейных изделий и значительное количество непрофильной продукции.

Комбинированный характер производства при сравнительно небольшом объеме предприятий ограничивал возможность технического перевооружения их на базе концентрации и специализации, сдерживал процесс внедрения прогрессивных технологических процессов. Этот вопрос был разрешен созданием Объединения кожгалантерейных предприятий. За время существования Объединения была проведена предметная специализация фабрик. Например, Невская фабрика полностью специализирована на выпуске только сумочных изделий из искусственной кожи; фабрика дорожных изделий — на выпуске чемоданов и зонтов.

Вышедшая Павловская фабрика (производство часовых ремней и мелкой кожгалантерии) полностью освобождена от непрофильной продукции и изготавливает только часовые ремни и мелкую кожгалантерейю из натуральной кожи. Благодаря этому выпуск кожгалантерейных изделий за 1966—1969 гг. увеличился на 40%, а выпуск часовых ремней возрос вдвое.

За время существования Объединения проделана большая работа по техническому перевооружению предприятий: внедрено 380 единиц различного прогрессивного технологического оборудования, 20 новых технологических процессов, изготовлено и внедрено в производство 6 поточно-конвейерных линий, 3 эк. пленочно-механизированных и 14 транс. ортных устройств.

Общие затраты на все мероприятия составили 300 тыс. руб. Экономическая эффективность — 606 тыс. руб.


Итоги работы Объединения характеризуются значительным ростом объема и повышением экономической эффективности производства. Ассортимент изделий, выпущенных Объединением в 1969 г., составил: различных сумок — 5515 тыс. шт.; чемоданов — 840 тыс.; портфель — 830 тыс.; папок — 575 тыс.; перчаточноручкавичных изделий — свыше 925 тыс. шт. и т. д.

В 1969 г. 12 моделей женских сумок из натуральной кожи и кожзамениителя был присвоен Государственный знак качества.

Всего со Знаком качества выпущено свыше 22 тыс. изделий. В январе 1970 г. Государственный знак качества присвоен еще 7 новинкам.

Государственным знаком качества в 1969 г. отмечались многие изделия фаб-



 На одном
из предприятий

рики имени Бебеля (21 100 единиц) и Невской фабрики (4500 единиц).

В 1970 г. с Государственным знаком качества будут выпускаться и чемоданы фабрики дорожных изделий.

Наряду с увеличением объема производства и улучшением качества изделий в Объединении проходил процесс систематического обновления и расширения ассортимента с учетом требований торгующих организаций.

По разработанному в Объединении плану мы должны будем в 1970 г. обновить ассортимент по моделям на 44% и внедрить в производство более 300 новых кожгалантерейных изделий.

Выпуск пляжных сумок обновится на 53,5%, детских — на 60, дорожных, спортивных и хозяйственных — на 50, чемоданов — на 13,3, папок и ранцев — на 27%.

По распоряжению Совета Министров СССР намечено провести реконструкцию головного предприятия — фабрики имени А. Бебеля: построить на ее территории производственный корпус площадью 10 тыс. м². В настоящее время готова полностью проектно-сметная документация, и мы надеемся, что с 1971 г. работы по реконструкции головного предприятия развернутся полным ходом. Одновременно с этим готовится проектно-сметная документация на реконструкцию фабрики дорожных изделий, производства мелкой кожгалантерии и часовых ремней.

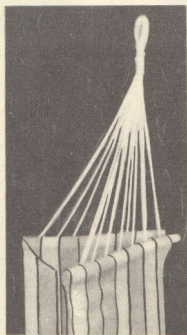
Претворение в жизнь этих проектов позволит нам увеличить выпуск кожгалантерейных изделий примерно на 10 млн. руб.

На Объединении систематически ведется работа по внедрению новой техники, передовой технологии, направленной на увеличение выпуска кожгалантерейных изделий и повышение их качества. Благодаря большому труду всего коллектива Объединение ежегодно увеличивало прирост выпуска кожгалантерейной продукции в среднем на 6%.

Серьезное влияние на увеличение объема производства, улучшение качества изделий, расширение ассортимента оказывает основное сырье, к которому относятся натуральные и искусственные кожи, подкладочные ткани, картон и т. д. Пока что качество перечисленных материалов не всегда удовлетворяет работников кожгалантерейной отрасли. Мало разрабатывается специальное оборудование для кожгалантерейной промышленности. Например, рукавные машины для кожгалантерейных пошивочных операций разрабатывали более 5 лет. Наконец мы получили первую партию их в ноябре месяце 1969 г., но работают они неудовлетворительно, и нашим слесарям-механикам пришлось все эти машины перебрать и вновь подгонять отдельные узлы.

Коллектив Объединения предпринимает все возможное для увеличения выпуска кожгалантерейных изделий и улучшения их качества.

Гамак



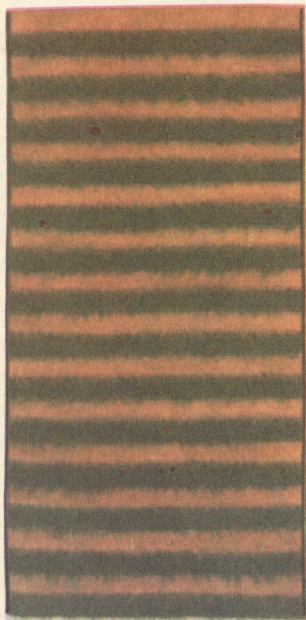
З. КОРОВКИНА

Перхушковская фабрика культтоваров выпустила новый складной очень удобный гамак. При его изготовлении использовано яркое хлопчатобумажное полотно.

По продольным сторонам гамака проложены шнуры-растяжки, а по поперечным — складные деревянные планки, соединенные шарнирной скобой. Планки переплетены капроновым шнуром и закончены металлическими полукольцами (коушами) для подвески гамака из крюки.

Размеры (в мм): 1900×720.
В 1970 г. будет изготовлено 6 тыс. гамаков. Цена 13 р. 50 к.

Коврик



Специализированное ленинградское объединение «Ладога», выпускающее головные уборы, подготовило новое изделие — декоративный коврик. Размер его 90×45 см.

Коврик изготовляется из остатков лент от фетровых ворсовых колпаков. Они удачно подобраны по цвету, сшиты водонепроницаемо, а края отделаны узким кантом из кожзаменителя. Цена 3 р. 90 к.

Ткани ивановцев

М. ПАСЫНКОВ

Долгие годы ситец и сатин являлись основной продукцией ивановских текстильных фабрик. Теперь в строй пятидесяти ивановских предприятий вступил в этой пятилетке камвольный комбинат.

Это один из лучших комбинатов шерстяной промышленности по организации и культуре производства, оборудованию и вырабатываемому ассортименту костюмных полушерстяных тканей. Его планом на 1970 г. предусмотрено выпустить одиннадцать видов меланжевых камвольных костюмных тканей. Все они получили одобрение на всесоюзном просмотре шерстяных тканей. Четыре из них отмечены премией Экспертного совета Всесоюзного павильона.

Новые ткани вырабатываются в различных тонах из пряжи № 45/2. Сырьем для этой пряжи является мериноская шерсть 70—64 качества (66%) и синтетическое полиэфирное волокно (34%).

Одна из новинок ткань «Морзянка» арт. 23339, ширина ее 142 см, вес 1 м² — 212,5 г. Цена 1 м — 15 р. Предлагаемый выпуск в этом году 384 тыс. м.

Другая ткань «Елочка» арт. 23717, ширина — 142 см, вес 1 м² — 267 г. Цена 1 м — 18 р.

В 1970 г. будет изготовлено 826 тыс. м ткани.

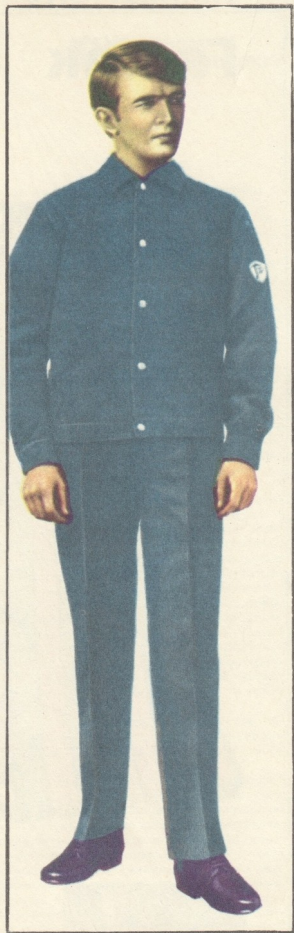
Ткань «Кипарис» арт. 23460, ширина — 152 см, вес 1 м² — 262 г. Цена 1 м — 20 р.

Выпуск этого года — 122 тыс. м ткани.

Четвертая ткань называется «Октябрь». Ее арт. 23454, ширина 1 м — 152 см, вес 1 м² — 237 г. Цена 1 м — 17 р. 50 к.

Выпуск в 1970 г. — 125 тыс. м.

Следует отметить, что все эти ткани обладают нестираемостью.



Носки

Ленинградское чулочно-перчаточное объединение «Смена» наладило производство новых мужских утепленных носков плюшевого переплетения из хлопчатобумажной крученой пряжи.

Плюшевое переплетение создается на основе кулирной глади. Для лицевой стороны носков используется кулирная гладь из пряжи № 54/2 в два конца, для изнанки — плюшевый петельчатый настил

из крученой пряжи № 54/2 в один конец.

За счет петельчатого настила носки теплы и гигроскопичны. Пятка их для прочности усилена капроном, «Смена» выпустила носки полностью плюшевые, с плюшевым следом и полочку полностью плюшевые.

Эти изделия вырабатываются на круглочулочных автоматах 10 кл АН-2.

Рабочая одежда



Фирма «Труд» регулярно представляет модели своей продукции на рассмотрении Экспертного совета Всесоюзного павильона. Она постоянно совершенствует и обновляет ассортимент своих изделий, улучшает их качество и внешний вид.

Недавно на Экспертном совете были одобрены и утверждены к массовому производству несколько новых изделий фирмы. Рабочий костюм (арт. 319) для женщин состоит из куртки и брюк. Куртка прямой формы, застегивается на пять пуговиц. Воротник отложной. Полочки с двумя накладными карманами. В них втачаны хлястики, пристегиваю-

щиеся к спинке на одну пуговицу. Рукава втачные, длинные, на манжетах.

Карманы, хлястики и воротник отделаны цветной строчкой.

Брюки на поясе, с карманом.

Рабочий костюм (арт. 305) для мужчин состоит из куртки и брюк. Куртка застегивается на пять пуговиц. Боковые стороны ее по низу собраны на резинку.

Рукава втачные, длинные, с настрочными налокотниками, внизу собраны на резинку. Воротник отложной. На левой полочке настрочен накладной карман, разделенный двумя продольными строчками.

Брюки с поясом и двумя карманами.

Куртка другого костюма для мужчин (арт. 351) однобортная, застегивается на шесть пуговиц, внизу на поясе. Полочки с двумя нагрудными накладными карманами. Спинка на кокетке. Рукава втачные, длинные на манжетах. Воротник отложной.

Брюки с притачным поясом и двумя карманами. Костюм изготовлен из ткани саржа (арт. 3200).

Женский полукombineзон (арт. 363) с притачной грудкой, с бретельми, пристегивающимися на пуговицах. Задняя часть бретели собрана на резинку. Полукombineзон будет изготавливаться из релсовой ткани (арт. 3154).

Н. ГУСЕВА

В ней можно варить, жарить, тушить, печь, готовить на пару. Емкость алюминиевой кастрюли 3 л.

Конструкция ее проста, надежна и удобна в обращении. На лицевой стороне крышки имеются два клапана (один рабочий, другой предохранительный) и уплотнительное резиновое кольцо с внутренней стороны. К корпусу и крыш-

ке прикреплены длинные пластмассовые ручки черного цвета.

Когда кастрюля закрыта, ручки должны быть совмещены.

Вырез горловины корпуса и крышки овальные. Чтобы вынуть крышку из кастрюли или вставить обратно, необходимо развернуть корпус за ручки и крышку под прямым углом друг к другу до совпадения стрелок и слегка наклонить крышку.

Пользуясь кастрюлей-скороваркой, можно экономить 80% времени при приготовлении обеда.

Кастрюля герметично закрывается, а температура в ней достигает 120°.

Герметичность и короткое время варки сохраняют витамины, минеральные вещества, вкус, аромат и цвет продукта.

Наружная поверхность скороварки полированная.

Кастрюля-скороварка





Е. САПОЖИНСКАЯ

На одном из заседаний Экспертного совета Ленинградского филиала Всесоюзного постоянного павильона был одобрен и рекомендован к производству десертный шоколад, получивший название «Грация».

Сочетание шоколадной массы, молока, растертого миндального грильяжа, придает этому шоколаду своеобразный и очень приятный вкус.

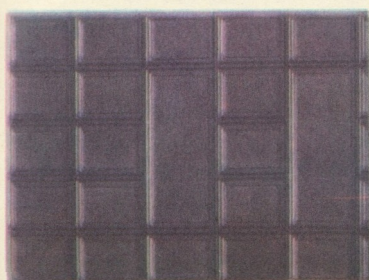
Выпускается он в плитках прямоугольной формы весом 50, 100, 200, 250 г. Завертывается в бумажную красочную этикетку, выполненную с большим вкусом.

Норма расхода сырья на 1 т в кг:

сахарная пудра	385,1
сахарный песок	22,7
тертое какао	377,0

в том числе:

«Аккра»	188,5
«Цейлон»	188,5
какао-масло	171,9
миндаль жареный	22,6
сухое молоко	39,9
разжижитель	3,0
спирт	7,0
ванилин	0,4
Цена одной плитки весом 100 г — 1 р. 50 к.	



РАДИОАППАРАТУРА

Е. СУХОВ

Транзисторный переносный магнитофон Uher-5000 (фото 1) позволяет производить монофоническую двухдорожечную запись при скоростях движения ленты 2,4 см/сек; 4,75 см/сек и 9,5 см/сек (диапазон воспроизводимых частот 40—4000 гц; 40—8000 гц и 40—16000 гц соответственно). Лентопротяжный механизм магнитофона рассчитан на применение кассет № 15. Прослушивание ведется через встроенный громкоговоритель размером 150×95 мм. На корпусе магнитофона есть гнездо для подключения внешнего громкоговорителя с сопротивлением звуковой катушки 4±6 ом, при подключении которого встроенный громкоговоритель отключается. Интересно, что магнитофон Uher-5000 можно включить на режим непрерывного воспроизведения, при котором по окончании ленты она автоматически перематывается, затем снова воспроизводится и т. д. до ручной остановки магнитофона клавишей «стоп». Магнитофон питается от сети переменного тока напряжением 110±220 в или от аккумуляторов напряжением 6, 12 и 24 в через специальный преобразователь. Потребляемая от сети мощность 30 вт. У магнитофона металлический корпус. Размеры: 328×143×314 мм. Усилитель Braun CSV-500 (фото 2) имеет входы для подключения радиоприемника, электромагнитного звукоусилителя, микрофона, магнитофона и дополнительный вход чувствительностью 250 мв. Схема усилителя содержит 36 полупроводниковых триодов, выходная мощность 40 вт в канале при нелинейных искажениях больше 0,5%. Неравномер-

Выход усилителя рассчитан на подключение акустических колонок сопротивлением 4, 8 и 16 ом.

Новый диктофон фирмы Philips EL-3582 (фото 3) рассчитан на двухдорожечную запись при скорости движения ленты 4,75 см/сек. Общее время записи 40 мин. На передней панели диктофона расположен указатель времени записи, имеющий плоскую шкалу с пластмассовой стрелкой. Для удобства пользования диктофоном в нем есть система автоматической регулировки усиления при записи, что исключает необходимость изменения индикатора уровня записи. При записи управление диктофона может вестись непосредственно кнопками, установленными на корпусе динамического микрофона, который служит также для прослушивания записанного материала. При прослушивании может использоваться также выносной громкоговоритель. За 15 сек. до окончания пленки подается звуковой сигнал, а по окончании пленки диктофон выключается автостопом. В комплект диктофона входят педальный и ручной пульты дистанционного управления, последний устанавливается непосредственно перед пишущей машинкой. Диктофон питается от сети переменного тока напряжением 110/117, 127, 220±250 в, частотой 50±60 гц. Размеры диктофона: 286×194±73 мм, вес 3,5 кг.

Переносный транзисторный радиоприемник, выпускаемый западногерманской фирмой «Braun» — Braun CE-500 (фото 4), имеет три диапазона: ДВ — 145±350 кГц, СВ — 512±1640 кГц и УКВ ЧМ — 87±108 МГц. Чувствительность приемника на первых двух диапазонах 10 мкв, на УКВ диапазоне — 1,2 мкв.

Приемник позволяет принимать радиостанции, передающие стереофонические программы на УКВ диапазоне. Он снабжен специальным индикатором стереоприема, который автоматически загорается при настройке на радиостанцию, ведущую стереофоническую передачу. Разделение стереоканалов не менее 35 дБ (на частоте 1000 гц), нелинейные искажения не превышают 0,5% при девиации 40 кГц. Приемник собран на 18 полупроводниковых триодах и рассчитан на подключение к высококачественному стереофоническому усилителю низкой частоты, например, Braun CSV-500. Другой приемник этой же фирмы — Braun T-1000 (фото 5) имеет 13 диапазонов и позволяет производить прием радиопередач в диапазоне частот 150 кГц — 30 МГц, а также на УКВ диапазоне 88—108 МГц. Шкала настройки и ручки управления приемником расположены на передней панели. При переносе они закрываются откидной крышкой. У приемника есть переключатель ширины полосы пропускания, генератор биений для приема телеграфных сигналов, регулятор тембра, а также специальная ручка, позволяющая осуществлять «рестайки» интересующих участков коротковолновых диапазонов. Стрелочный индикатор настройки контролирует разряд батареи питания.

Схема приемника собрана на 19 полупроводниковых триодах. Выходная мощность усилителя низкой частоты 1,3 вт, усилитель может быть подключен к маг-

нитофону или звукоусилителю. В приемнике предусмотрены гнезда для внешнего громкоговорителя и наушников.

Для работы на КВ диапазонах используются две телескопические антенны, а на средневолновом диапазоне — ферритовая антенна. Приемник питается от 9 элементов типа «Сатурн». На передней панели имеются гнезда для подключения приемника к сети переменного тока или внешнему источнику напряжением 6, 12 или 24 в. Металлический футляр приемника отделан искусственной кожей, на верхней стенке футляра расположена ручка для переноса. Размеры приемника (в мм): 360×260×135. Вес 8,5 кг.

Высококачественный стереофонический приемник Nordmende Hi-Fi-8001ST (фото 6) рассчитан на прием станций в диапазоне 140—360 кГц, 515—1650 кГц, 5,9—9,8 МГц и 87,5—104 МГц. Применение полевых транзисторов во входных цепях обеспечивает высокую чувствительность и избирательность прибора. Специальное устройство позволяет производить фиксируемую настройку на 5 станций в УКВ диапазоне независимо от положения основной ручки настройки.

На УКВ диапазоне применяется индикатор стереоприема и автоматическая подстройка частоты (АПЧ).

Усилитель низкой частоты приемника собран по бестрансформаторной схеме, выходная мощность 30 вт в канале. Усилитель имеет раздельную регулировку тембра по низким и высоким частотам, фильтр «присутствия» и фильтры среза низких и высоких частот.

Нагрузкой усилителя служат две акустические колонки размером 500×250×220 мм. Рабочий диапазон частот колонок 30 гц ± 25 гц, максимальная мощность 50 вт. Вес колонок 12 кг. Переносная магнитола фирмы Grundig TK-2400 FM (фото 7) объединяет в общем футляре четырехдорожечный магнитофон и УКВ радиоприемник, работающий в диапазоне 87±108 МГц. Чувствительность приемника не хуже 0,5 мкв. В приемнике применяется телескопическая антенна.

Лентопротяжный механизм магнитола рассчитан на кассеты № 13 и имеет две скорости движения ленты — 9,5 см/сек и 4,75 см/сек. Частотный диапазон 60±15000 гц и 60±9000 гц на большой и меньшей скоростях соответственно. Динамический диапазон магнитофона 47 дБ. Магнитофон имеет входы для записи с микрофона, звукоусилителя, а также непосредственно с радиоприемника магнитола. При необходимости может быть включена система автоматического регулирования уровня записи. Выходная мощность магнитола 2 вт. Прослушивание ведется через встроенный громкоговоритель размером 140×95 мм. Возможно также подключение внешнего громкоговорителя или наушников.

Питание магнитола осуществляется от 6 элементов типа «Сатурн» или от внешнего источника питания напряжением 6±10 в. Для питания от сети переменного тока применяется специальный выпрямитель.

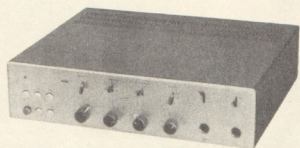
Корпус прибора отделан ценными породами дерева и декоративными металлическими накладками. Для переноски имеется откидная ручка. Размеры магнитола: 346×217×113 мм, вес 4,8 кг.



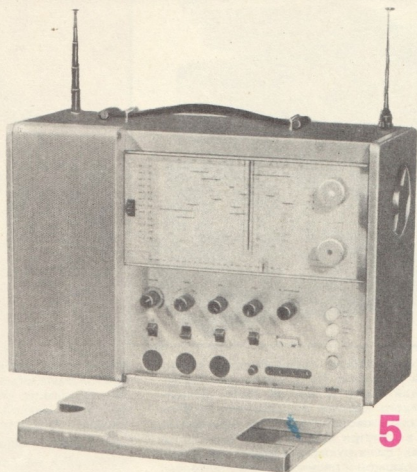
1
ность частотной характеристики ±1,5 дБ в диапазоне частот 10 гц±35 гц. Глубина регулировки тембра ±12 дБ на частотах 40 гц и 10 кГц. В усилителе есть также фильтр «присутствия» и фильтры среза низких и высоких частот с крутизной спада 16 дБ/окт и 12 дБ/окт на частотах 80 гц и 8 кГц соответственно. Усилитель оформлен в металлическом корпусе и имеет размеры 400×110×320 мм; его вес 12,5 кг.



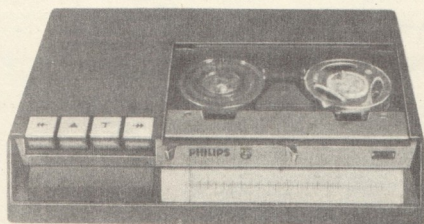
2



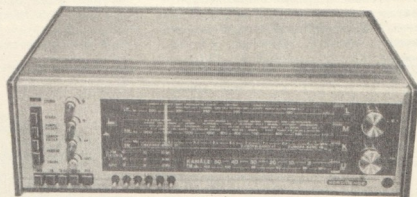
5



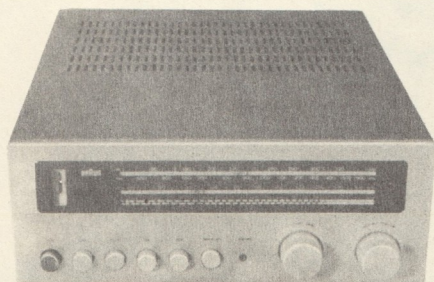
3



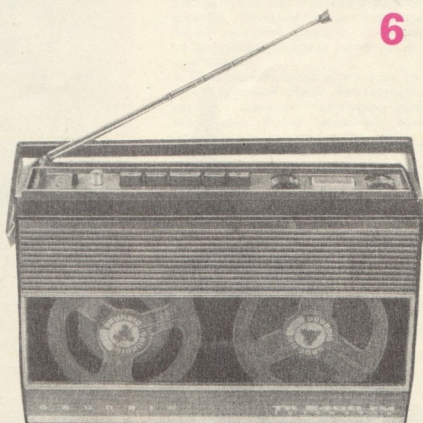
6



4



7





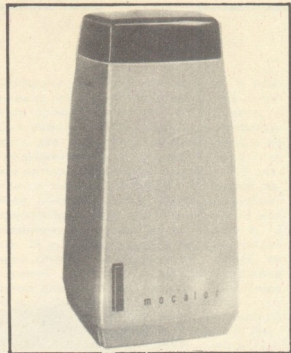
Электрокофейник одной из швейцарских фирм емкостью 1,3 л сделан из нержавеющей стали. В нижней части цилиндрического корпуса смонтирован трубчатый электроводонагреватель мощностью 1000 вт. Внутри кофейника есть штампованная фильтрующая насадка с съемной крышкой и резиновым уплотнителем. Специальное устройство герметично соединяет крышку с насадкой. Вода, залитая в кофейник, закипает, поднимается в фильтрующую насадку и экстрагирует засыпанный в корзину размолотый кофе. Готовый к употреблению напиток сливается через выпускной кран, расположенный в верхней части корпуса кофейника.

Настольная кофеварка фирмы «ФИЛИПС» выполнена из пластмассы. У нее прямоугольная форма. Прибор включает в себя емкость для воды, водонагреватель и электроплитку.

Стекланный сосуд (емкость для воды) установлен на плитку. У него есть специальная вставка с пластмассовой крышкой и фильтром.

Для приготовления кофе следует залить в емкость воду и засыпать в фильтрующую насадку размолотый кофе. Закипевшая вода автоматически подается в фильтр, экстрагирует находящийся в нем размолотый кофе, после чего готовый напиток стекает в сосуд.

**Электрокофемолка
Электрокофеварка
Электрокофейник**



Электрокофемолка французской фирмы «КАПОРА» имеет форму четырехгранной усеченной пирамиды. Глубокая крышка выполнена из прозрачной пластмассы цвета кофе. Вместо жерновов кофемолка снабжена быстро вращающимся (до 20 тыс. об/мин) пластмассовым ножом. Резервуар металлический. Корпус мельницы сделан из белой пластмассы.

Особенность конструкции прибора заключается в том, что он не начнет работать до тех пор, пока на него не будет одета крышка, которая вдавливает выступающий стальной стержень, освобождающий выключатель.

Время размола одной порции кофе (30 г) — 30—40 сек.





1. Нарядное платье из шелка. Без воротника и без рукавов, с застежкой сзади на длинную молнию. Отделано черным стеклярусом и бисером.

2. Изящное платье из шерстяной ткани. Воротник — высокий хомутик, рукав короткий швиной. Кокетка отстрочена. Платье — четырехклинка, его можно носить с поясом из основного материала и без пояса.

3. Платье из шерстяной ткани, отрезное ниже линии бедер. Юбка заложена в складку. Рукав длинный, узкий, швиной, воротник типа матросского. Платье отделано строчкой, длинные косые выточки заканчиваются у талии.

4. Платье спортивного покроя из шерстяной ткани. Без рукавов с воротником-стойкой. Приталенное, со встречной глубокой складкой спереди, начинающейся от фигурного подреза ниже талии. Пояс жесткий.

5. Практичное платье для улицы из плотной шерстяной ткани. Без воротника, с круглым вырезом горловины, обшитым хомутиком. Рукав короткий швиной. Приталенное, расширенное книзу. Спереди отстроченные швы, имитирующие клапаны карманов, отделанные кожаными пуговицами. Застежка сзади на одну пуговицу.

6. Платье для повседневной носки из шерстяного крепа. Без рукавов, с глубокой вырезанной на плече проймой, без воротника, с круглым вырезом горловины. Сзади и по бокам отрезное нижние линии талии, от подреза присборено. Спереди на груди проходит двойная декоративная отстрочка. Большие накладные карманы также отстрочены. Пояс — жгут. Застежка сзади на молнию.

7. Платье для улицы из светлого шерстяного крепа. Без воротника, приталенное, расширенное книзу, с коротким рукавом «японка». Передняя часть юбки выкраивается вместе с поясом. Спереди на юбке шесть декоративных пуговиц, обтянутых материалом. Застежка сзади на молнию.







ПЛАТЬЕ, СВЯЗАННОЕ НА СПИЦАХ

Материал: 1 кг 200 г толстой шерсти.
Спицы № 6 и № 7. Молния 14 см.

Вязка рисунка верхней части платья (число петель делится на 8+2):

1-й ряд: краевая петля, * 4 лицевые, 4 изнаночные; повторяйте от*, заканчивая ряд краевой петлей.

2-й и 5-й ряды: лицевые над лицевыми, изнаночные над изнаночными.

6-й ряд: краевая петля*, 4 изнаночные, 4 лицевые, повторяйте от*, заканчивая ряд краевой петлей.

7-й и 10-й ряды: лицевые над лицевыми, изнаночные над изнаночными.

Рисунок повторяйте с 1-го ряда.

Плотность вязки: 10 петель × 13 рядов = 8 × 8 см.

Спинка

Наберите 100 петель на спицы № 6 и вяжите 8 рядов подшивки изнаночными петлями. Затем на спицах № 7 вяжите следующим образом: краевая петля,* 7 лицевых, 8 изнаночных; от* повторяйте еще 5 раз, заканчивайте 8 лицевыми и краевой петлей. В последующих рядах вяжите лицевые над лицевыми, изнаночные над изнаночными.

Выполнив 17 рядов, в каждой полосе, связанной изнаночными петлями, провяжите по 2 петли вместе. Таким образом убавляйте петли еще 5 раз в каждом восьмом ряду, после чего в двенадцатом ряду провяжите вместе 2 оставшиеся изнаночные петли. Затем вяжите следующим образом: краевая петля,* 7 лицевых, 1 изнаночная; от* повторяйте 5 раз, заканчивая 8 лицевыми и краевой петлей. На спицах у вас должно остаться 58 петель. Провязав 61 см (100 рядов) от подшивки, выполняйте дальше рисунок «квадратики». Провязав таким образом 8,5 см (14 рядов) рисунка, для оформления проймы закройте с обеих сторон в каждом втором ряду 1 раз 3 петли, 1 раз 2 и 3 раза 1 петлю. На спицах у вас будет 42 петли.

Провязав 6 см (10 рядов), разделите петли пополам (разрез для молнии). Для его оформления по его краям наберите по 2 дополнительные петли, после чего каждая половина будет состоять из 23 петель. Вязку каждой половины продолжайте отдельно.

Достигнув высоты проймы (17,5 см—28 рядов), начинайте одновременно оформлять плечевой скос и горловину. Для оформления плеча закройте в каждом втором ряду 1 раз 5 петель и 2 раза 4 петли.

Для оформления выреза горловины закройте 1 раз 8 петель и в следующем втором ряду 1 раз 2 петли.

Перед

Вяжется так же, как и спинка, но без разреза для молнии и с более глубоким вырезом горловины, который оформляют, провязав 15,5 см (25 рядов), после чего закрывают сразу 8 средних петель и в каждом втором ряду еще 2 раза по 2 петли.

Рукава

Наберите 30 петель на спицы № 6 и вяжите 8 рядов для манжеты изнаночными петлями, затем перейдите на чулочное вязание спицами № 7. К головке рукава: прибавьте с обеих сторон 5 раз по 1 петле в каждом восьмом ряду, после чего на спицах будет 40 петель. Провязав 28 см (46 рядов) от манжеты, для оформления головки рукава закройте с обеих сторон в каждом вто-



ром ряду 1 раз 3 петли, 2 раза 2, 7 раз 1 петлю и 2 раза 2 петли.
Оставшиеся 8 петель закройте сразу.

Сборка платья

Все детали платья сшейте, причём на разрезе для молнии две дополнитель-

ные петли с каждой стороны подвярните внутрь и подшейте. Затем по горловине наберите 46 петель на спицы № 6, провяжите 3 ряда изнаночными петлями, затем закройте все петли.
Сшейте молнию и подшейте низ платья (6 рядов).

ДОМАШНЕЕ ХОЗЯЙСТВО НА ОСНОВЕ АКА ЭЛЕКТРИК

Электротехническая промышленность Германской Демократической Республики выпускает большое количество разнообразных бытовых электроприборов. Уже на Лейпцигской осенней ярмарке прошлого года было видно явное стремление к выпуску таких приборов, которые бы взаимно дополняли друг друга. Они получили название «домашних систем». Так появились «системы» для приготовления пищи, «системы» для уборки жилых помещений и т. д.

Мы рассматриваем это как результат последовательно проводимой специализации и концентрации производства. На этой основе возникло 1 января 1970 г. Объединение народных предприятий по выпуску бытовых электроприборов. Оно получило товарный знак АКА ЭЛЕКТРИК. Им руководит генеральный директор Иоахим Шрайбер, работающий в области производства бытовых электроприборов несколько десятков лет.

Основная часть бытовых электроприборов выпускается на мощных народных комбинатах. Благодаря социалистической организации науки и экономики удалось значительно расширить и сделать более гибким дружеское сотрудничество между народными предприятиями, предприятиями с государственным участием, артелями ремесленников, частными и кустарными предприятиями. Это позволяет более целена-

правленно решать все возникающие вопросы систематизации и комплексной рационализации.

На Лейпцигской весенней ярмарке 1970 г. под товарным знаком АКА ЭЛЕКТРИК была представлена широкая программа выпуска светильников и бытовых приборов. В этой продукции нашли отражение успехи прежних лет.

АКА ЭЛЕКТРИК на Лейпцигской весенней ярмарке 1970 г. не только показало различные электроприборы, но и предлагало решение проблем их эксплуатации, размещения, установки и т. д. Бытовые электроприборы из ГДР, светильники помещений получили положительные отзывы наших зарубежных заказчиков, так как они хороши по форме, опробованы на практике и сконструированы в соответствии с международными правилами техники безопасности.

Постоянный рост темпов экспорта, особенно в высокоразвитые промышленные страны, доказывает их конкурентоспособность.

Единственным экспортером продукции АКА ЭЛЕКТРИК является Heim-ELECTRIC, Deutsche Export- und Importgesellschaft mbh, DDR-102, Berlin, Haus der Elektroindustrie, Германская Демократическая Республика.

SPIROGRAPH САМАЯ ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ В МИРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИГРУШКА

Спирограф предназначен для создания узоров и геометрических рисунков. Он развивает чувство координации руки и глаза. Ряд зубчатых колес с пронумерованными отверстиями вращается в зацеплении вокруг неподвижного зубчатого колеса или вдоль зубчатой рейки, и рисунок воспроизводится шариковой ручкой, вставленной в то или иное отверстие. Это дает возможность легко и точно вырисовывать самые сложные узоры.

Комплект спирографа оснащен всем необходимым для создания самых замысловатых геометрических рисунков и включает 22 прецизионные рабочие детали, бумагу, цветные шариковые ручки и руководство. Каждая деталь комплекта выполнена из прочного высококачественного полистирола, обеспечивающего

исключительно долгий срок службы и надежность.

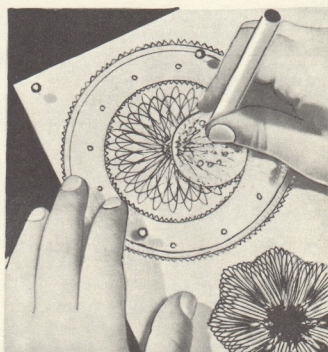
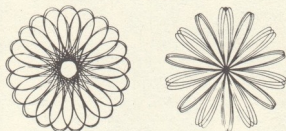
Будучи основанным на строгих математических принципах, спирограф доставляет эстетическое удовольствие как художнику, так и математику, и вызывает интерес как молодых, так и взрослых. Прибор особенно полезен в больницах для трудовой терапии, тогда как большинство взрослых найдут в нем неиссякаемый источник развлечения.

Спирограф получил международное признание и пользуется большим успехом в Англии, США, Японии, Австралии и в других странах. Он был удостоен ряда художественных и образовательных премий, включая:

«Денис Фишер Тойс Лимитед»

1. Премию за лучшую игрушку года (Англия).
2. Премию за лучшую образовательную игрушку года (Англия).
3. Премию за наиболее оригинальную идею месяца (Вестник конструктора, США).
4. Премию Оскар за наиболее артистическую игрушку (Париж).

DENYS FISHER TOYS LIMITED,
THORP ARCH TRADING ESTATE,
BOSTON SPA,
YORKSHIRE,
Англия



ТЕЛЕВИЗОРЫ



Славутич

В Государственном Универсальном магазине (ГУМе), в отделе культтоваров вы можете купить различные телевизоры отечественных марок.

Все телевизоры обеспечивают прием телевизионных передач черно-белого изображения на любом из 12 каналов, возможность подключения магнитофона, прослушивание звукового сопровождения на головной телефон при отключенном громкоговорителе. Большинство из них выпускается в нескольких вариантах внешнего оформления, отделаны ценными породами дерева.

У телевизора «Славутич» поворачивающиеся шасси и радиальное размещение узлов и блоков, что делает его удобным во время ремонта или осмотра. Размер изображения 490×395 мм. Вес 35 кг.

Телевизор «Ладога» выпускается в настольном и напольном вариантах. К телевизору можно подключить приставку двухязыкового сопровождения. Автоматическая регулировка усиления обеспечивает устойчивое изображение. Размер изображения 384×305 мм.

Телевизор «Садко» настольного типа. Влияние помех в нем сведено до минимума. Размер изображения 380×300 мм. В настольном или напольном оформлении выпускается телевизор «Атлант». Размер экрана по диагонали 47 см. Вес 30 кг.

САДКО

Все телевизоры экономичны, устойчивы в работе, изящны, хорошо вписываются в любой интерьер квартиры.

В отделе культтоваров ГУМа, где продаются телевизоры, вас обслужат технически квалифицированные продавцы-консультанты.

АТЛАНТ

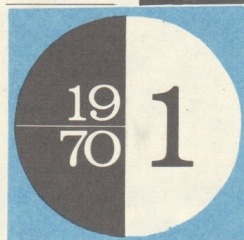
Ладога

ВЕЧЕР

ВАЛЬС

ВЫПИСЫВАЙТЕ
И
ЧИТАЙТЕ

ТОРГОВЛЯ
ЗА
РУБЕЖОМ
ДЕПАРТАМЕНТ ВНЕШНЕЙ
ТОВАРООБОРОТЫ
МИНИСТЕРСТВА ТОВАРОВ СССР



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
МИНИСТЕРСТВА
ТОРГОВЛИ
С С С Р —
«ТОРГОВЛЯ
ЗА

34 Р У Б Е Ж О М»

 Организация
и Новые методы
торговли

 Реклама

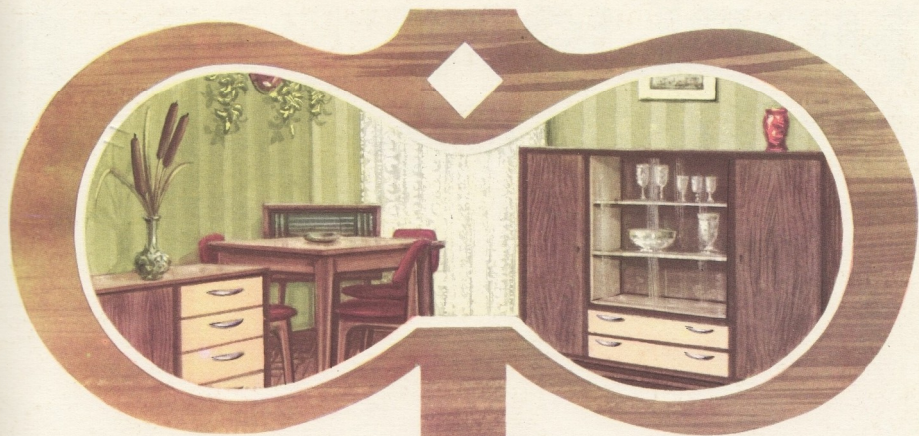
 Массовое
печать

 Рецепты
иностранной
кухни

 Книжные
новинки

 Новые
товары

 Моды,
вязание



Органы Госстраха заключают с гражданами договоры добровольного страхования домашнего имущества.

По договору страхования домашнего имущества считаются застрахованными принадлежащие страхователю и членам его семьи предметы домашнего хозяйства и обихода, личного потребления и удобства: мебель, одежда, посуда, радиоприемники, телевизоры, холодильники, музыкальные инструменты, спортивный инвентарь, продукты питания и т. д.

В случае гибели или повреждения застрахованного имущества в результате пожара, взрыва, наводнения, урагана, ливня и других стихийных бедствий, а также в результате аварии отопительной системы, водопроводной и канализационной сетей, проникновения воды из соседних помещений страхователю выплачивается страховое возмещение. Страховое возмещение выплачивается также в случае похищения застрахованного имущества.

По желанию страхователя домашнее имущество может быть застраховано на любую сумму, не превышающую его действительной стоимости.

Договоры страхования заключаются сроком на 1 год, а также от 2 до 6 месяцев, что особенно удобно для страхования имущества на даче в летний период. Плата за страхование небольшая и доступна каждой семье (в зависимости от огнестойкости строения, в котором находится имущество, платеж составит от 10 до 60 копеек со 100 рублей страховой суммы в год).

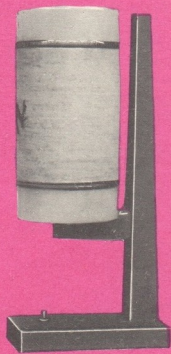
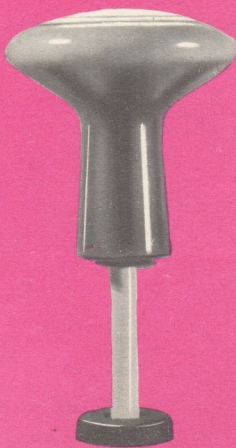
Для заключения договора обращайтесь в районные инспекции Госстраха или к страховым агентам.

**Главное управление
государственного
страхования СССР**

**Гос
Страх
Росс**

НОВЫЕ 5 товары

1970



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635