

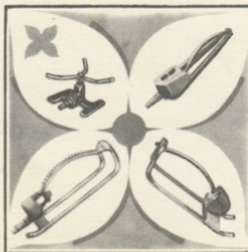
# НОВЫЕ 8 1970 товары





На первой странице обложки — новый малогабаритный супергетеродинный радиоприемник III класса «Россия», предназначенный для приема радиовещательных станций в диапазонах длинных, средних и коротких волн. Радиоприемник «Россия» изготовлен на базе приемника «Сokol-4». Он почти не претерпел существенных изменений за исключением мелких доработок (кассета для батарей, телескопическая антенна). В 1970 г. Челябинский радиозавод выпустит 80 тыс. радиоприемников «Россия».

На четвертой странице обложки — товары из фонда Всесоюзного постоянно-го павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР



# НОВЫЕ 8 1970 товары

Ежемесячный информационный бюллетень Всесоюзного постоянно-го павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР.

«Лотос»	3
«Вихрь»	4
«Ветерок-3»	5
«Таурас-202»	7
Мотошлемы	8
Чувство прогресса	9
На Экспертном совете	9
Платки	10
Сумки	11
Сарафаны	12
Для рыбаков и охотников	15
Хлебницы	17
Игрушки	18
Зарубежная информация	21
Моды	27
Вязание	31
Реклама	32

#### 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, И. Л. ДОКТОРОВ, И. И. ТОКАРЕВ. Редакторы: Э. И. КОВАЛЕВА, В. А. ПОЛЯКОВ. Художественный редактор А. С. МУЗЫЧЕН. Технический редактор Г. С. Сологуб. Корректор Л. И. Кузьмина.

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

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

А-04082. Подписано в печать 3/VI—70 г. Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Печат. л. 4 Учетно-изд. л. 5,81  
Тираж 347 000 экз. Заказ 930. Цена 30 коп.

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



В руке — новая стиральная машина «Лотос». На самом деле она значительно больше, но по сравнению с другими стиральными машинами кажется малюткой. Общий вес «Лотоса» 6 кг. Рабочая емкость стирального бака 20 л. Ее разработал и подготовил к производству Сафоновский завод пластмасс. «Лотос» предназначена для стирки дома мелкого белья. Машина пластмассовая, настольного типа. Она может быть установлена в ванной, на табурете. «Лотос» состоит из корпуса обтекаемой формы и блока электропривода с активатором, который вставляется в паз боковой стенки корпуса машины с внутренней стороны. Крышка корпуса машины съемная, плоская, с ребром жесткости по периметру, которая служит одновременно и фиксатором. Бак снабжен резиновым шлангом для слива жидкости. Блок электропривода представляет собой удлиненный пластмассовый кожух, состоящий из двух свинчивающихся половинок. В кожух вмонтированы малогабаритные коллекторный электродвигатель и дисковый пластмассовый активатор. Передача вращения от двигателя к активатору двухступенчатая, ременная. Электродвигатель марки УВ-142С с номинальной мощностью на валу 70 вт (потребляемая мощность 140 вт). Число оборотов

9500—9700 в мин. Двигатель крепится в кожухе с помощью двух поперечных накладок. Он снабжен вентилятором для охлаждения, металлическим экраном и конденсатором для уменьшения радиопомех, температурно-токовым реле ТТ-2/18 для защиты двигателя от перегрузок.

Двухступенчатая ременная передача представляет собой три пластмассовых зубчатых шкива и два пластмассовых ремня с зубчиками. Ведущий шкив насажен на валу двигателя, промежуточный изготовлен вместе с валком, установленным в шарикоподшипниках. Ведомый шкив также изготовлен за одно целое с валом, на конце которого укреплен активатор.

Стыковой шов кожуха привода с активатором герметизирован, чтобы туда не попала вода. На лицевой стенке кожуха блока со стороны активатора нанесена риска уровня жидкости в баке, а также таблица с указанием емкости (0,75 кг сухого белья), напряжения (220 в) и потребляемой мощности. На задней стенке кожуха в верхней части есть отверстие для забора и выброса воздуха, охлаждающего двигатель.

В блоке предусмотрена ручка замкнутого контура для удобства его установки и снятия с машины.

Основные детали машины «Лотос» изготовлены из пропилена.

«ЛОТОС»



«ЛОТОС»

# «ВИХРЬ» «ВИХРЬ» «ВИХРЬ»



# «ВИХРЬ» «ВИХРЬ» «ВИХРЬ»

Б. КОШАРОВСКИЙ

Это новый пылесос вихревого типа, настольный. Корпус его, имеющий форму усеченного конуса, состоит из двух частей, штампованных из листовой стали. Нижняя часть корпуса в виде цилиндрической кастрюли с отогнутым бортом является пылеприемником. В верхней конической части пылесоса смонтирован электродвигатель с вентиляционным устройством. Верхняя часть корпуса крепится к нижней двумя накидными пружинящими замками. Герметичность достигается за счет резинового уплотнительного кольца. Шланг присоединяется к нижней части корпуса. Всасываемая пылесосом пыль оседает на двух матерчатых фильтрах. Очищенный от пыли воздух обтекает электродвигатель, охлаждает его и выходит через рассеиватель наружу.

Рассеиватель круглый перфорированный с козырьком для изменения направления потока воздуха. При работе с пульверизатором рассеиватель вынимается, вместо него присоединяется шланг.

Нижний корпус и фильтры пылесоса выполнены так, что аэродинамическое сопротивление воздушного тракта у него ниже, чем у пылесосов старых моделей. Поэтому производительность и разрежение у этого пылесоса выше при том же электродвигателе и при том же расходе электроэнергии.

Пылесос снабжен эластичной пластмассовой ручкой, укрепленной в верхней части корпуса.

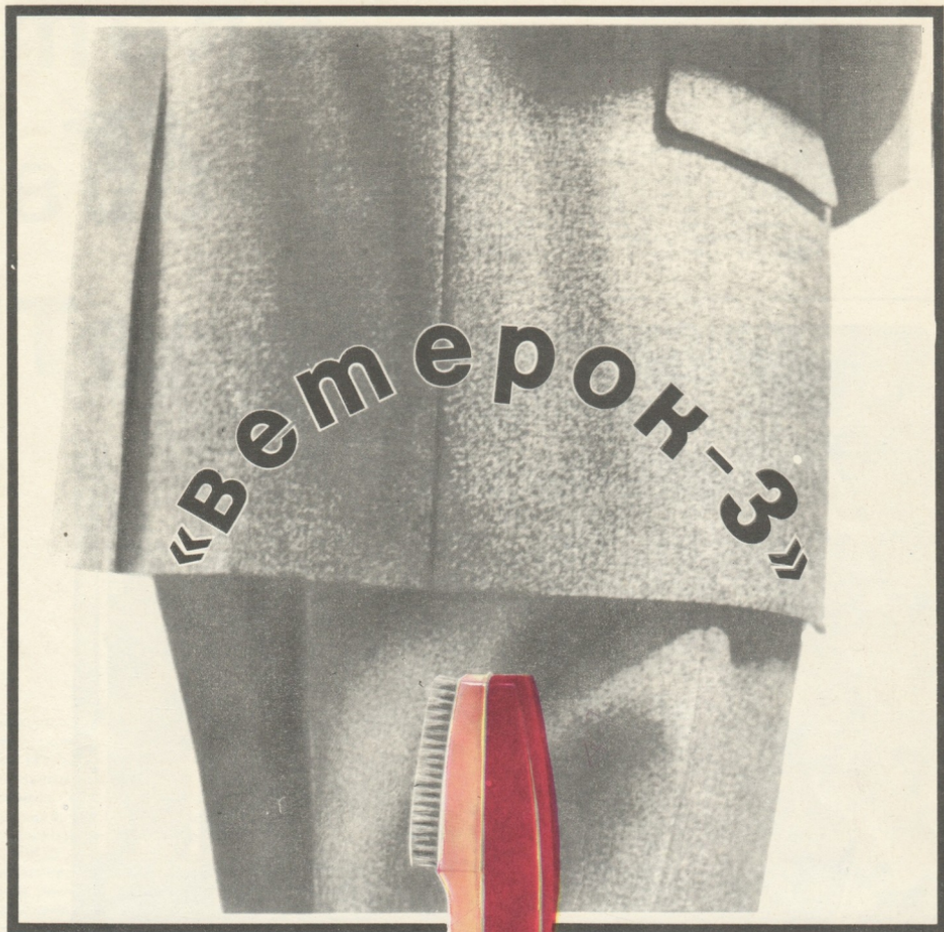
На шланге есть приспособление для регулирования величины разрежения, что

создает дополнительное удобство при очистке легких тканей, портьер и т. д. Электродвигатель пылесоса коллекторный, марки ЭП-220. Потребляемая мощность 500 вт. Число оборотов — 12 400 в мин.

Вентиляционное устройство состоит из трех турбинок. Напряжение номинальное 127 или 220 в. Разрежение — не менее 1300 мм вод. ст. Производительность — не менее 1600 л в мин. КПД — 26,5%, уровень шума — не более 78 дБ.

Габариты: 273×310 мм. Вес без принадлежностей — 7 кг. Вес с принадлежностями и упаковкой — 12 кг.

Ленинградский электромеханический завод «Спутник» запланировал в 1970 г. выпустить 15 тыс. пылесосов «Вихрь» ЭП-6.



Завод «Электроприбор» (г. Пушкин) приступил к серийному производству электрощетки-пылесоса «Ветерок-3» новой конструкции. Она существенно отличается от предыдущей модели «Ветерок-2», как по конструкции, так и по внешнему виду и эксплуатационным качествам.

У электрощетки удлиненный пластмассовый двухцветный корпус, в котором смонтирован малогабаритный коллекторный электродвигатель с воздуховсасывающим устройством и матерчатим пылесборником. Пылесборник с пластмассовой рамкой надежно фикси-

руется в гнезде корпуса электрощетки и закрывается щитком. Щиток крепится выступом и стальной пружинной защелкой. Щетина электрощетки натуральная. В новой модели за счет изменения параметров воздуховсасывающего устройства и габаритов электрощетки дос-

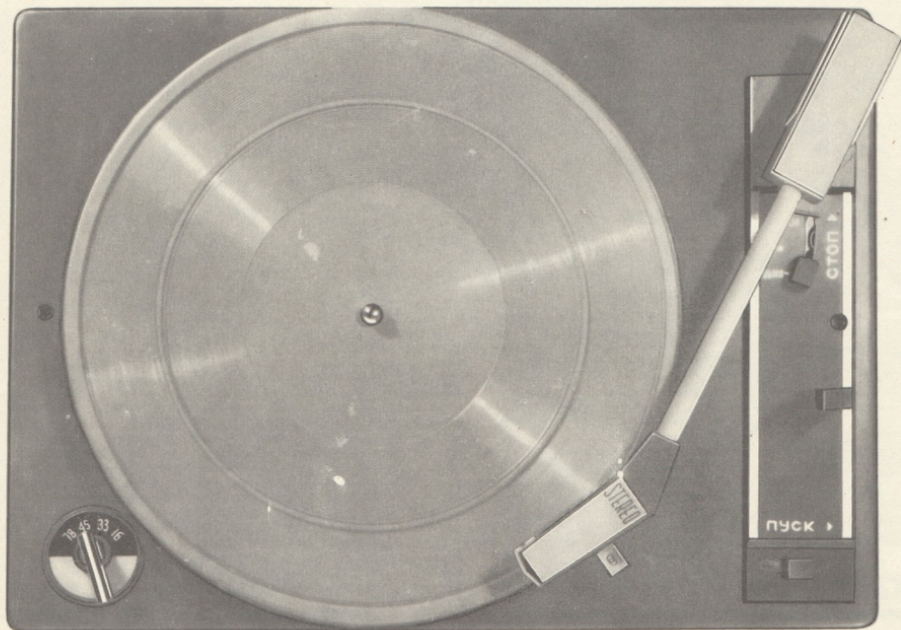
тигнуты более высокие технические показатели по сравнению с «Ветерком-2». В два раза снижена потребляемая мощность (50 вместо 100 вт), более чем вдвое увеличен расход воздуха, на 1/3 повысилось разрежение (135 мм вод. ст. вместо 100). Электродвигатель коллекторный малогабаритный, 1500 об/мин. На корпусе щетки находится выключатель-ползунок.

Вес электрощетки-пылесоса — 750 г. Размеры (мм): 260×70×75. В 1970 г. заводом будет выпущено 5 15 тыс. электрощеток «Ветерок-3».

#### А. РУДАКОВ

Электропроигрывающие устройства новых моделей "П-ЭПУ-50 (монофоническое) и П-ЭПУ-52с (стереофоническое) обеспечивают воспроизведение монофонических и стереофонических пластинок при скоростях вращения диска 16, 33, 45 и 78 об/мин. Для более равномерной частотной характеристики используется звукосниматель с трубчатым тонармом, который укомплектован универсальной головкой типа ГЗК-661 (П-ЭПУ-50) и ГЗКУ-631 (П-ЭПУ-52с). Конструкция стойки обеспечивает надежное закрепление тонарма при транспортировке. В новых электропроигрывающих устройствах используется двигатель ЭДГ-4.

В отличие от ранее выпускаемой модели П-ЭПУ-40 в электропроигрывающем устройстве П-ЭПУ-50 полностью переработаны узел переключения скоростей вращения диска и под-



веска электродвигателя. Изменена конструкция задней части тонарма и цвет панели. В П-ЭПУ-52с по сравнению с ранее выпускаемой моделью П-ЭПУ-52с улучшен коэффициент детонации и увеличен производственный запас (момент инерции диска возрос за счет того, что на основной диск крепится дополнительный диск большего диаметра).

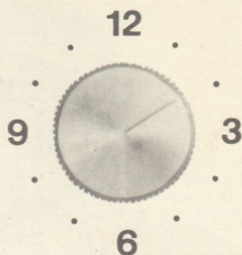
В П-ЭПУ-52с также, как и в П-ЭПУ-50, использована мягкая подвеска электродвигателя, что снижает уровень помех от вибрации. Для исключения щелчков при размыкании питания двигателя введена искрогасящая RC цепь.

Вес П-ЭПУ-50—2,7 кг; П-ЭПУ-52с —3,5 кг.

Электропроигрывающие устройства выпускает Рижский электромеханический завод.

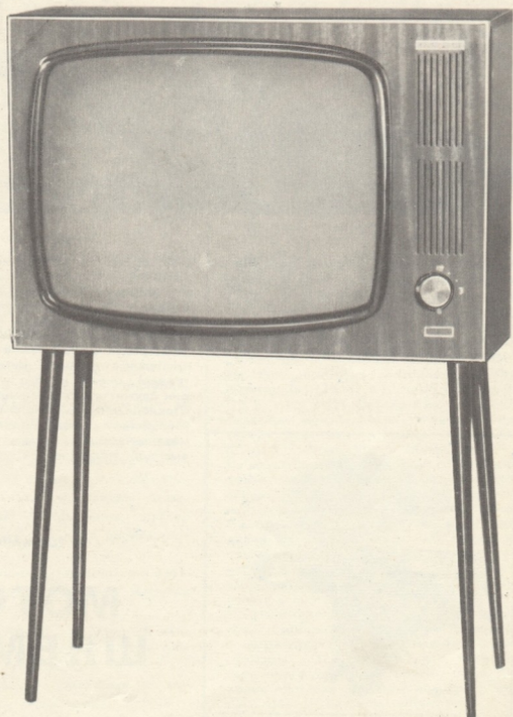
**Элек-  
тро-  
проигры-  
вающее  
устрой-  
ство**

# теле- визор "Таурас"



«Таурас-202» — унифицированный телевизионный приемник II класса (УНТ-59). Он выпускается в напольном исполнении. Передняя панель полностью выполнена из дерева. В телевизоре применен взрывозащитный кинескоп типа 59ЛК2Б с размером экрана по диагонали 59 см и углом отклонения электронного луча 110°. Обрамление кинескопа выступает вперед, благодаря чему зрительно увеличивается размер экрана. Принципиальная схема «Таураса-202» почти не отличается от схемы ранее выпускаемого телевизора «Таурас», за исключением того, что в этом телевизоре введены анодные предохранители, в схеме предусмотрены два гасящих сопротивления, позволяющие уберечь кинескоп от прожигания на случай выхода из строя строчника.

План выпуска телевизора «Таурас-202» Шауляйским телевизионным заводом в 1970 г. — 90 тыс. штук.





Валмиерский завод стекловолокна (Латвийская ССР) начал выпускать улучшенные модели стеклопластиковых мотоциклов двух типов — «Стартс» и «Звайгзне».

У мотоцикла «Стартс» есть теплая прокладка, которая пристегивается на мол-

нию. В теплую погоду ее можно снимать.

В шлеме «Звайгзне» в конструкции кушей применен специальный звукофильтрующий материал, который обеспечивает хорошую слышимость.

Экипировка шлема (амортизационные и крепежные детали, футеровочный материал) очень удобна и в случае аварии служит надежной защитой.

Стеклопластиковые шлемы имеют преимущества перед полистиленовыми и металлическими шлемами благодаря высокой механической прочности, вла-

гостойкости, негорючести, приятному внешнему виду.

До конца этого года завод выпустит около 200 тыс. мотоциклов. Цена мотоцикла «Стартс» — 13 руб., «Звайгзне» — 15 руб.

М. ТОЛМАНЕ

## МОТО-ШЛЕМЫ



## ЧУВСТВО ПРОГРЕССА

С. БУРЛАКОВ,

начальник бюро рекламы Симферопольского завода телевизоров

Симферопольский завод телевизоров — детище пятилетки. Он прошел трудный и почетный путь становления производства в процессе строительства завода, от выпуска нескольких штук телевизоров в сутки в 1966 г. до 400 тысяч за год в 1970 — юбилейном ленинском году.

На заводе большое внимание уделяется механизации и автоматизации производственных процессов, внедрению новой техники. Например, благодаря установке нескольких транспортеров уменьшилась трудоёмкость, что позволило сократить численность подсобных рабочих.

Специализированные участки сборочного цеха соединены между собой подвесными дорогами. Это значительно облегчает труд, обеспечивает ритмичность производства и позволяет дополнительно использовать площади, находящиеся под дорогами.

Введение специализированных участков (сборки, монтажа, регулировки и сдачи готовой продукции) позволило повысить производительность труда и качество изделий.

В каждые 50 секунд на склад готовой продукции сдается телевизор. За работой всех цехов завода непрерывно и внимательно следит централизованный диспетчерский аппарат: в случае останки одного из конвейеров перед диспетчером загорается сигнальная лампочка.

Работа основных цехов невозможна без четкой работы смежных цехов и отделов.

Коллектив завода единодушно откликнулся на письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономики в народном хозяйстве».

Во всех цехах прошли собрания, на которых приняты резолюции по осуще-

ствлению конкретных мероприятий, направленных на максимальное использование резервов производства.

Юбилейная вахта в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина вызвала массовый творческий подъем на заводе. На предприятии — 655 ударников коммунистического труда, Средний возраст рабочих на заводе 20 лет.

Всем рабочим и ИТР завода свойственны чувства прогресса, движения вперед, никто не хочет останавливаться на достигнутом. Рабочие и инженеры ищут более рациональные решения вопросов технологии производственных процессов. Среди лучших рационализаторов можно назвать т. Бойко А. Б., Чичко В. А., Мордвинова В. В. Их предложения дали заводу экономический эффект более 10 тыс. руб. На предприятии постоянно совершенствуется качество выпускаемой продукции.

В телевизорах Симферопольского завода обеспечивается самая точная настройка благодаря применению новейшей аппаратуры. Недавно на заводе разработаны новые модели телевизоров «Крым» и «Экран-201», которые пользуются большим спросом у покупателей.

По плану завод должен был приступить к выпуску телевизоров «Экран-201» во втором квартале 1970 г. Однако первая партия этих телевизоров была выпущена еще в марте. Этот телевизор с размером экрана 47 см по диагонали обладает красивым внешним видом, хорошим качеством изображения, футляр отделан ценными породами дерева различных тонов.

Телевизор «Крым» установлен в Советском павильоне на Всемирной выставке «Экспо-70».

В настоящее время разрабатываются новые модели телевизоров «Крым-202» (УЛПТ-59) и «Крым-203».

Ведутся работы по подготовке к выпуску цветных телевизоров в 1973 г.

На очередном заседании Экспертного совета Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления была рассмотрена большая группа новинок, подготовленная к массовому выпуску более 40 промышленными предприятиями страны. Высокую оценку Экспертного совета получили такие новинки электробытовых машин и приборов, как впервые освоенный в нашей стране компрессионный электрохолодильник-бар типа КС-60 «Снайге-9» и малогабаритный электропресс для автомобилистов «Малыш», электрокофемолка типа ИП-30 и однофазный переходный автотрансформатор.

Из товаров хозяйственного назначения одобрение Экспертного совета получили: изделия из дерева (кухонный табурет с фигурным сиденьем, трехместная манежная, пятиместные наборы для спящих, декоративные подставки различного назначения), многокрасочные мехи, высший замок с цилиндровым механизмом, литая алюминиевая жаровня типа ПА-1, оригинальный раскладной обеденный стол, пять видов новых плетеных изделий (круглая и овальная хлебницы-сухарицы, вазы для яблок и груш, ваза для фруктов различной формы), оригинальный складной стул, три новых вида малярных кистей и т. д.

Из новых и модернизированных радиотехнических изделий Экспертный совет утвердил телевизионные приемники «Рекорд-330», «Рекорд-В301», «Рубин-203» и «Рубин-204» с дециметровым блоком, а также пульт для дистанционного управления к телевизорам УНТ-47/59 и УЛПТ-47/59 второго класса, портативный трансформатор магнитодон «Электрон», стабилизатор напряжения «Вега-3» для черно-белых телевизоров.

Большое внимание Экспертный совет уделил новым моделям мотоциклов, мотоциклов, подвесных лодочных моторов. Совет утвердил представленные на рассмотрение образцы мотоцикла типа «М-106», дорожных мотоциклов «ИЖ-Юпитер-3» (25 л. с.), «ИЖ-Планета-3» (18 л. с.) и «ИЖ-Юпитер-К3» с боковой коляской, мотоцикла «Занка-2» и подвесных лодочных моторов «Вихрь-М» (25 л. с.), «Вихрь-30Р» и «Вихрь-30».

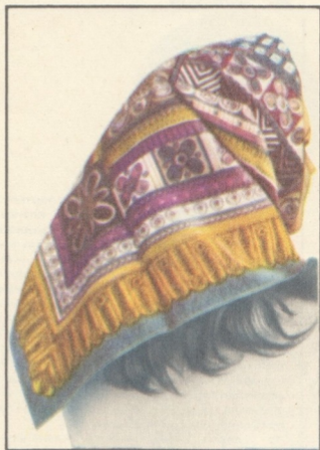
Из культовых товаров Экспертный совет одобрил к массовому выпуску модель фотоаппарата «Киев-6С» и образец шариковой сувенирной ручки «Седьмое небо». Одобрение Совета получил и ряд изделий для детей: надувная лодка из полихлорвинилового пленки, игрушечный набор кухонной посуды, куклы «Дети Севера», полиэтиленовая игрушка «Вертолет» с сигналом.

Из галантерейных товаров Экспертный совет одобрил к выпуску новую модель электрострижки бритвы «Киев-4», новые образцы основанного толстого гардинного полотна, образцы лака для волос «Янтарь» и губной помады с перламутровым блеском «Жемчуг».

# ПЛАТКИ



А. СТЕПАНОВА



Кунцевская фабрика художественной галантереи подготовила к массовому выпуску головные платки из триацетатного шелка с капроном. В технологии их производства впервые применены дисперсные красители, что позволило разработать широкую гамму цветов. Структура ткани хорошо сочетается с художественной росписью. Все рисунки отличаются новизной и оригинальностью, в них широко используется цветочный геометрический орнамент, графическая разработка. В 1970 г. будет выпущено 3600 платков. Цена от 5 р. 79 к. до 8 р. 15 к.

10 Производственный комбинат столичного

универмага «Москва» также освоил головные платки из триацетатного шелка с капроном. Рисунки этих платков самые разнообразные — цветочный орнамент с мелкой графической отделкой, мелкий геометрический орнамент по мотивам русского народного творчества.

Платки заканчиваются узкой гладкой каймой. Они выполнены способом многоцветной печати через фотошаблон. Комбинат предполагает выпустить 7 тыс. платков. Цена от 4 р. 60 к. до 5 р. 79 к. Хороши также головные платки и фабрики художественной росписи тканей № 10. Структура их удачно

сочетается с художественной росписью; орнамент — цветочный и восточный.

Следует отметить сувенирный платок с изображением собора Василия Блаженного. Он отличается интересной колористической разработкой. Выпуск на 1970 г. — 32 тыс. шт. Цена 5 р. 79 к.

Головные платки Московской фабрики художественной галантереи выполнены из триацетатного шелка с капроном. Фабрика создала самые разнообразные рисунки: цветочно-растительный, геометрический, украинский и т. д. В 1970 г. фабрика выпустит 75 тыс. платков. Цена 5 р. 97 к.

# СУМКИ

Т. ЛЕВСКАЯ

Продукция Московской кожгалантерейной фабрики № 3 хорошо известна покупателям. Здесь выпускаются самые разнообразные женские сумки: дорожные, хозяйственные, спортивные и пляжные. С начала этого года предприятие освоило восемь новых моделей. Они отличаются высоким качеством и удобны в пользовании. Следует отметить молодежную сумку мод. 115. Она выполнена из искусственного материала с тиснением под кожу светло-коричневого тона. Конструкция ее полужесткая. Форма прямоугольная, вытнута по вертикали. Застегивается на молнию. На передней стенке имеется карман, который закрывается клапаном на металлический замок «вертушку». Клапан сумки и ручкодержатели отделаны рельефной строчкой при помощи тока высокой частоты. Ручки мягкие, длинные, позволяющие носить сумку не только в руке, но и через плечо. Внутри изделия моющаяся подкладка с карманом. Цена 6 р. 80 к.

В начале года фабрика выпустила 2 тыс. молодежных сумок.

Хороша дорожная сумка мод. 113. Она выполнена из искусственной кожи с печатным рисунком под мрамор бежевого цвета. Конструкция сумки полужесткая. Закрывается на молнию и перекидным ремнем на металлический фигурный замок. Изделие сделано декоративным контрастным кедром. Ручки жесткие обтянутые, крепятся полукольцами. Внутри сумки белая моющаяся подкладка и карман. Цена 8 р. 40 к. Размер 390 х 310 мм.

Многим понравится и другая дорожно-хозяйственная сумка мод. 103. Она изготовлена из искусственной кожи, полужесткой конструкции, прошита декоративным кедром. Сумка закрывается на молнию и перекидной ремень с металлическим замком. Ручки с проложенным внутри хлопчатобумажным шнуром крепятся при помощи ручкодержателя. Внутри сумки подкладка из поливинилхлоридной пленки и один карман. Цена 5 р. 40 к. В этом году будет выпущено 5 тыс. сумок.

Мод. 142 выполнена из искусственной кожи черного цвета. Эта сумка имеет форму папки с двумя жесткими ручками. Конструкция ее полужесткая. В качестве отделки использован пластикатовый кедр. Закрывается сумка-папка на молнию. Выпускается без подкладки, внутри имеется карман. Цена 5 р. 75 к. В начале года выпускают 3 тыс. сумок-папок.



# САРАФАНЫ

О. ЕРИМОВА



1



2



3

# 1

Московское производственное швейное объединение «Смена» утвердило на Экспертном совете Павильона свои лучшие модели сарафанов для девочек. Они отличаются интересными конструкциями и отделкой, выполнены из велветта, шерсти и льна.

О некоторых сарафанах вы можете судить сами, мы помещаем их на этой странице.

Практичный сарафан (мод. С-458) из велветта (1). На полочке два накладных кармана овальной формы. Карманы, проймы, горловина, бретели и грудка отделаны руликом из цветной ткани. Спинка сарафана скроена из двух частей. Каждая бретель продевается через металлическую пряжку.

# 2

Нарядный сарафан (мод. С-236) из шерстяной гладкой ткани (2). Он прямой, слегка расклешен к низу. Вырез горловины и пройм отделан руликом из светлой ткани. На сарафане настроен на-

кладной фигурный карман из ткани блузы. По его краю настроен выюжник в цвет отделки, а середину кармана украшает «бабочка», выполненная из гладкой яркой ткани. Спинка сарафана со швом. Застежка на тесьму «молния». Блуза шита из ткани в мелкую клеточку. Рукава длинные, отделаны светлой тканью, воротник отложной. Спинка блузы со швом, застежка в шве спинки на тесьму «молния».

# 3

Другой сарафан (мод. С-486) тоже выполнен из велветта (3). Юбка и грудка соединяются поясом на специальной

машине. На юбке два подкройных кармана овальной формы. Горловина, боковые стороны грудки и карманы отделаны цветным руликом. Спинка грудки со швом. Застежка в шве. Юбка двухшовная, застежка в левом боковом шве на пуговцу. Пояс сарафана украшают два цветка пришитые двумя металлическими пуговицами.

# 4

Интересно решен сарафан (мод. 22565). Он отрезной ниже линии талии. Полочка и спинка цельные. Юбка двухшовная, спереди три встречные большие складки.

Над боковыми складками в шов соединения лифа с юбкой втачаны два клапана фигурной формы. Они прикрелены обтяжными пуговицами (4).

Блуза выполнена из светлой ткани. Рукава длинные на манжетах. Полочка цельная, с боковыми вытачками. Спина скроена из двух частей. Застежка на спинке. Воротник отложной. На полочке от горловины вниз настроена рюшь с кружевом. Манжеты также отделаны рюшкой с кружевом.

# 5

Этот шерстяной комплект (мод. ИЕ2-21317) состоит из юбки в складку, выполненной из гладкой ткани, жилета из ткани в крупную яркую клетку и шелковой блузы (5). Полочка жилета цельная, в боковые швы втачаны два хлястика с пряжками.

Спинка скроена из двух частей. Жилет застегивается на четыре пуговицы. Спинка блузы тоже из двух частей с вытачками от плечевых швов. Полочка цельная с боковыми вытачками. Воротник-хомут отделан кружевом. Застежка блузы в шве спинки. Рукава длинные на резинке, отделаны также кружевом.

Юбка с двенадцатью встречными складками, на поясе, и бретелях, пристегивающихся на две пуговицы. Застежка на поясе.





Они сделаны в виде пластмассового прямоугольного полотна с отверстиями и шпалами-ершиками. Чтобы получить бигуду нужного диаметра, достаточно свернуть это полотно. Бигуды хорошо держатся на волосах благодаря ершикам, а крепятся с помощью специальной пластмассовой шпильки. Бигуды выпускает каунасское предприятие пластмассовых изделий «Неринга». В этом году в торговую сеть поступит 100 тыс. этих новинок. Цена 10 коп.

## БИГУДИ

Б. АХИЯН



## ДОМАШНЯЯ ОБУВЬ

На Бакинском кожзаводе из отходов производства стали изготавливать отличную домашнюю обувь. Низ ее кожаный, цельноформованный из воротков, верх из хромовой кожи, вкладная стелька также кожаная, прокладка поролоновая. Соединяется верх обуви с низом при помощи ручного плетения. Эта обувь очень удобна в носке.

Цена мужских комнатных туфель — 6 руб., женских — 5 руб. В этом году завод выпустит 10 тыс. пар домашней обуви. А фабрика «Азербвторсырье» выпускает летние панталеты. Они изготавливаются из кожзаментелей, союзки и задники отделяются машинной вышивкой национальных орнаментов. Панталеты строчечно-клеевые, на подошве из кожволокна, с мягкими подпяточниками, с открытыми носками без пяточной части.

Цена 5 р. 20 к. В 1970 г. будет выпущено 15 тыс. пар панталет.

# ДЛЯ РЫБОЛОВОВ И ОХОТНИКОВ

## З. КОРОВКИНА

Реутовский завод «Военехот» № 1 освоил два новых изделия: рыболовную катушку КС-100 и универсальный прибор для снаряжения охотничьих патронов УПС-5.

Катушку КС-100 можно использовать для спортивной ловли рыбы на спиннинг, в проводку на поплавочную удочку и при нахлыстовой ловле.

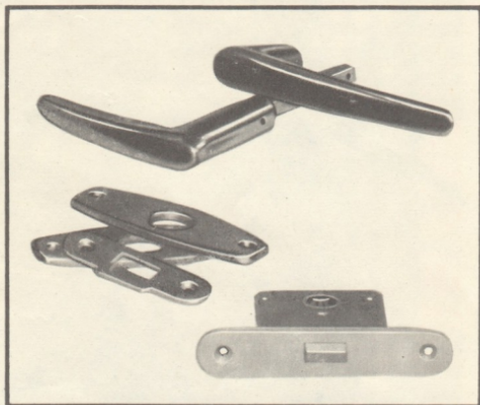
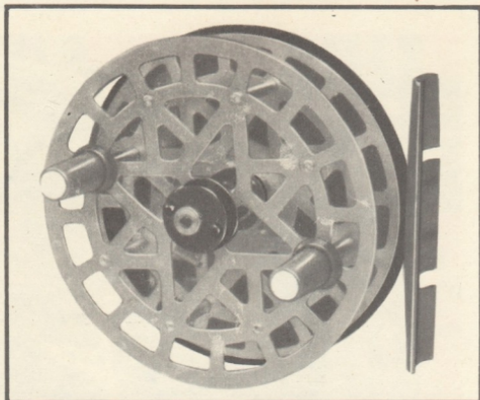
Катушка КС-100 имеет быстросъемный барабан и антикоррозийное покрытие. Трещотка проста и более надежна.

В этом году завод выпустит 7 тыс. катушек. Цена 3 р. 50 к.

Основой универсального прибора УПС-5 является ручной пресс, состоящий из основания, стойки, Т-образного гнетика (подпружиненного снизу и скользящего по стойке) и ручки с роликом. В основание крепится опорный конус, в который вставляются сменные детали: чашечка для капсулей, игла для извлечения капсулей «Жевела» и игла для извлечения простых капсулей.

С помощью прибора можно выполнять следующие операции: вставлять (запрессовывать) капсули любого вида как в бумажные, так и в металлические гильзы; извлекать капсули всех видов из стреляных гильз; заделывать бумажную гильзу способом «звездочка»; вставлять пыжи при помощи пестика и воронки.

В 1970 г. завод выпустит 8 тыс. приборов УПС-5. Цена 3 р. 40 к.



## ЗАЩЕЛКА

### А. ФРЕЙМАН

Фалевая защелка состоит из следующих основных деталей: корпуса, крышки, встречной планки, двух фалевых ручек с квадратным стержнем, двух лицевых планок и пружин. Корпус защелки, крышка, встречная планка и пластина выполнены из стального низкоуглеродистого листа холодной прокатки марки 08. Защелки и поводок — из цинкового сплава марки ЦА-4. Фалевые ручки и лицевые планки — из пластмассы или металла.

Ширина защелки 155 мм, высота 110 мм, толщина 200 мм.

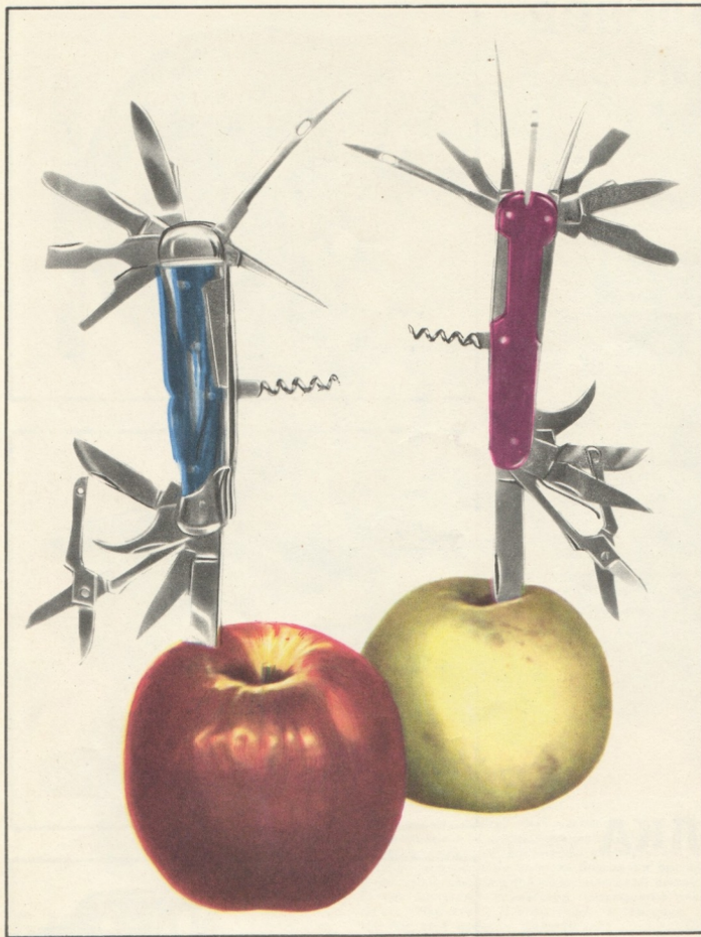
Корпус защелки и встречная планка цинкуются.

Изделие упаковывается в картонную коробку с красочной этикеткой.

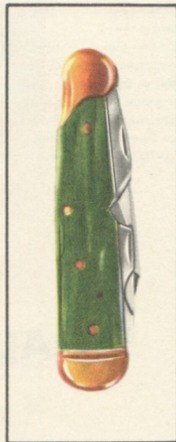
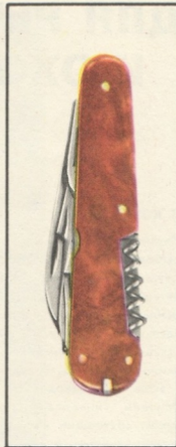
В этом году будет выпущено 10 тыс. фалевых защелок. Цена 2 р. 60 к.

Винтику выпускает харьковский тракторный завод им. С. Орджоникидзе.





# С К Л А Д Н Ы Е Н О Ж И



Воронежский завод складных ножей разработал и представил на Экспертный совет Павильона новые модели многопредметных ножей.

Нож складной 16-предметный состоит из отвертки, шила-иглы с отверстием для продевания нитки, пилки, широкого шила, стамески, широкого короткого клинка, заостренного клинка, штопора, граненого шила, длинного заостренного клинка, ножниц, большого клинка, укороченного клинка, открывателя банок, пинцета и шила. Плашки у ножа пластмассовые, перламутрово-вишневого цвета.

В 1970 г. будет изготовлено 40 тыс. таких ножей. Цена 8 руб.

Нож складной 14-предметный состоит из стамески, короткого закругленного клинка, короткого заостренного клинка, короткого шила, пилы-иглы с отверстием для продевания нитки, пилки, штопора, короткого клинка, граненого шила, ножниц, длинного клинка, укороченного клинка и открывателя банок. У ножа пластмассовая серая плашка.

План выпуска на 1970 г. — 10 тыс. ножей. Цена 6 руб.

Нож складной 10-предметный состоит из отвертки, открывателя банок, нож-

ниц, короткого заостренного клинка, длинного клинка, штопора, пинцета, пилки и двух шил. У ножа пластмассовые плашки.

План выпуска на 1970 г. — 80 тыс. ножей. Цена 5 руб.

Нож складной 10-предметный состоит из стамески, короткого клинка, отвертки, штопора, пилки, шила граненого, заостренного клинка, ножниц, большого клинка и открывателя банок. У ножа пластмассовые плашки.

В 1970 г. завод изготовит 140 тыс. таких ножей. Цена 5 руб.



## ХЛЕБНИЦЫ

Л. ЕРМОЛАЕВА

На этих страницах показаны новые хлебницы из пластмассы двух видов.

У одной хлебницы прямоугольная форма с заоваленными углами и волнутым дном. Она выполнена из яркой пластмассы (красной, желтой, зеленой) с прозрачной сферической крышкой на шарнире. Крышка состоит из двух половинок, они открываются в разные стороны и имеют ручки-хватки. Размеры хлебницы (в мм): 290×165×100. За-



вод выпустит в 1970 г. 100 тыс. хлебниц. Цена 2 р. 36 к.

Другая хлебница несколько меньших размеров. Форма ее квадратная. Прозрачная крышка съемная, высокая. Ручки на крышке с выступами, которые входят в гнезда на ручках корпуса изделия. Хлебница выпускается различных цветов. Размеры (в мм): 273×242×70. Завод выпустит в 1970 г. 100 тыс. таких хлебниц. Цена 1 руб.

# ИГРУШКИ

## Л. КОЖУШКО

Минский ордена Ленина автомобильный завод подготовил к выпуску целую серию игрушек, имитирующих настоящие автомобиль-самосвал, автопоезд, автомобильный прицеп. Игрушки предназначены для детей дошкольного и младшего школьного возраста. Они изготовлены из листовой стали и окрашены в яркие тона. Передняя ось автомобиля свободно поворачивается в горизонтальной плоскости в правую и левую стороны. Задние борта открываются, а у самосвала опрокидывается кузов.

Размеры (в мм): автопоезд — длина 535, высота 175, ширина 160; автомобиль-самосвал — длина 385, высота 175, ширина 165. Цена от 1 р. 50 к. до 4 р. 10 к.

## Ю. БЕЛОВ

Охтинский химический комбинат начал выпускать новую игрушку-каталку «Гонимый автомобиль».

Он изготовлен из цветного полистилена методом экструзии. Корпус автомобиля длиной 570 мм установлен на четырех черных колесах с белыми декоративными накладками. Руль и голова водителя выполнены из белого полистилена, оси колес — металлические.

Цена 2 р. 50 к.

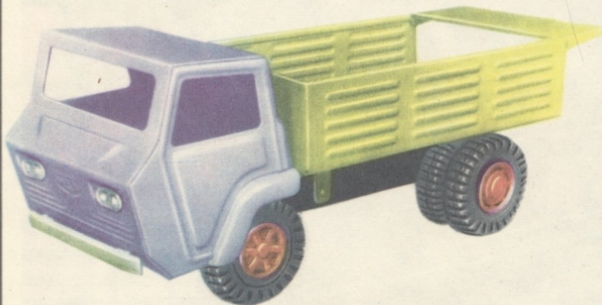
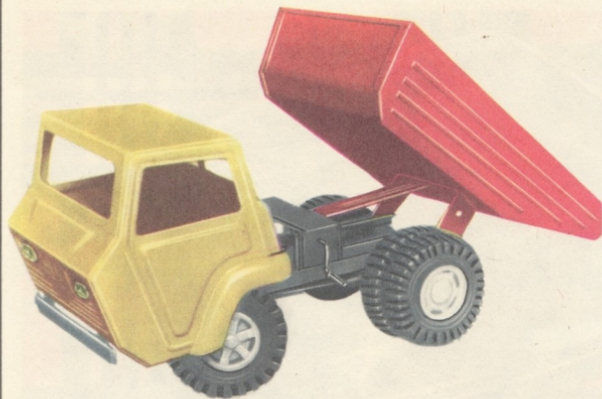
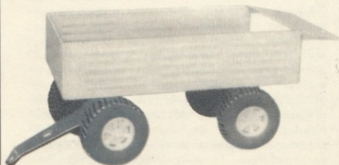
В 1970 г. будет выпущено 3 тыс. таких игрушек.

Более миллиона «солдат и офицеров» многих родов войск, оснащенных различным вооружением, получат ребята для проведения занимательных настольных игр. Здесь и автоматчики, бегущие в атаку, солдаты с гранатами, пулеметчики, мотоциклисты, кавалеристы со знаменами, танки, ракеты, пушки.

Игрушки изготовлены из цинкового сплава и покрыты бесцветным лаком с алюминиевой пудрой.

Такие наборы (в них по 10—20 солдатиков) изготовляет Минский моторный завод.

Цена от 1 р. 20 к. до 2 р. 80 к.



# ИГРУШКИ

Д. ГРОЗДОВА

Эта «Старинная пушка» стреляет цветными ядрами-шарами. Игрушка изготовлена из полиэтилена в сочетании трех различных цветов. Ствол пушки шарнирно крепится к лафету, который установлен на двух больших колесах диаметром 165 мм. В ствол орудия вмонтирован стреляющий механизм, состоящий из направляющей втулки, штока с ручкой, пружины и наконечника. Для того чтобы произвести «выстрел», необходимо ядро поместить в ствол пушки, шток с ручкой отвести в крайнее заднее положение и резко отпустить. В комплект входят три полиэтиленовых ядра диаметром 60 мм. Размеры пушки (в мм): 418×209×210. Игрушка выпускает московский опытно-экспериментальный завод «Новатор». В 1970 г. завод выпустит 10 тыс. пушек. Цена 2 руб.

Большой интерес представляет конструктор движущихся моделей московского завода «Юный техник». Он состоит из 216 пластмассовых деталей, изготовленных из ударопрочного полистирола и микроэлектродвигателя постоянного тока напряжением 3,5 в. Все детали отлиты в пять блоков. Для того чтобы приступить к сборке модели, необходимо отделить каждую деталь от литника и зачистить облой. Комплект конструктора состоит из плат, полос, пластин и колес с отверстиями, а также соединительных уголков, крестовин и скоб с фиксирующими выступами. Сборка узлов осуществляется вручную без применения какого-либо инструмента и клея.

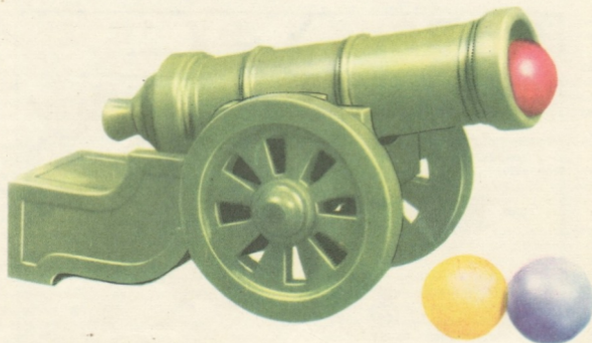
Детали конструктора разделены на две группы: детали комплекта «А» для сборки простых моделей и детали комплекта «Б» для сборки более сложных машин и механизмов. Наличие в наборе микроэлектродвигателя позволяет привести в движение собранный подъемный кран, ветряную мельницу, пропеллер самолета и т. д.

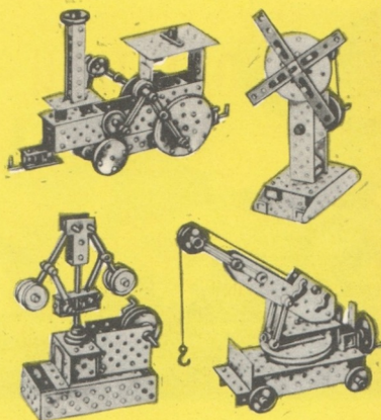
Детали набора (блоки) уложены в картонную коробку с красочной этикеткой. В 1970 г. завод выпустит 20 тыс. конструкторов. Цена 2 р. 90 к. Это же предприятие выпустило новую сборную модель самолета. Детали для сборки самолета изготовлены из ударопрочного полистирола методом литья. Порядок сборки модели и основные эксплуатационные данные указаны в инструкции. Модель дает элементарное представление о самолете и его основных частях. Длина фюзеляжа 275 мм. Размах крыльев 250 мм.

План выпуска 1970 г. 30 тыс. Цена 50 коп. (см. стр. 20).



## СОЛДАТИКИ





## КОНСТРУКТОР ДВИЖУЩИХСЯ МОДЕЛЕЙ



Игра «Магнитные буквы и цифры» — хороший подарок детям дошкольного возраста для обучения их начальной грамоте и счёту. В комплект ее входят доска-экран, 58 букв, 9 цифр и 10 различных знаков и кавычек. Буквы и цифры цветные, пластмассовые, имеют с задней стороны магниты-вкладыши, с помощью которых легко фиксируются на металлической доске-экране. Металлическая доска-экран вставлена в пластмассовую цветную рамку с 4 отделениями-кассами в верхней части для хранения букв и цифр. Нижняя часть доски линованная и предназначена для работы. Лицевая поверхность доски окрашена белой эмалью. Рамка имеет две петли для подвешивания доски на стену. Набор букв позволяет складывать достаточное количество слогов и слов для обучения детей чтению и складывания простейших слов и предложений. Наличие цифр и математических знаков позволяет решать простейшие примеры на сложение и вычитание. Размер доски-экрана — 520×458 мм. Цена 4 р. 50 к. Эту игру начал выпускать Московский завод тепловой автоматики.

В 1970 г. он изготовит 4500 игр. Куклы «Красноармеец», «Чекист», «Казачок», «Моряк» созданы на московской фабрике игрушек «Звездочка». Каждому образцу куклы присущ характерный костюм и соответствующий сопутствующий элемент: винтовка, бинокль, сабля, револьвер.

Куклы изготовлены методом экструзии из полистилена высокого давления. Лица и детали костюма расписываются вручную. Руки, голова и туловище кукол подвижные.

Размер кукол — 205—215 мм. В 1970 г. в торговую сеть поступит 100 тыс. кукол. Цена 50 коп.

А А А Б Б Б В В В Г Г Д Д Е

Ж Ж З З И К К М Н

О П Р Р С С У Ф Х Ц Ц Ч

Ш Ъ Э Ю Я 1 2 3 4 6 7 8 9 0 1 2

- М И Ш У Т К Е

5 Л Е Т -

СССР



МОСКВА 1970

# ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА

Социалистическая Чехословакия торжественно отметила в мае 1970 г. 25-летие освобождения своей страны Советской Армией. Готовясь к празднику, братский народ подвел итоги труда и побед на славном пути социалистического строительства под руководством коммунистической партии. За четверть века трудящиеся ЧССР добились больших успехов в развитии промышленности и сельского хозяйства, в области науки, техники и культуры. О достижениях братского народа, его успехах в строительстве социализма ярко и убедительно рассказана проведенная на ВДНХ СССР в мае—июне юбилейная выставка «Чехословакия—1970». Эта выставка стала самой крупной из всех, устраиваемых Чехословакией за рубежом. Ее экспонаты разместились на площади около 26 тыс. м<sup>2</sup> в огромном стеклянном павильоне и на открытой территории.

Самой большой была на выставке промышленная экспозиция, она включала четыре раздела: тяжелое машиностроение, общее машиностроение, металлургию и энергетику. Несколько разделов выставки были посвящены производству товаров широкого потребления. Большим успехом пользовались также экспозиции, как «Культура быта», «Культура жилищ», «Модная одежда и обувь», «Мир детей».

В разделе «Культура быта» показывались в основном изделия, выпускаемые текстильной и фарфоровой промышлен-

ностью ЧССР. Посетителей поражали не только классические образцы чехословацкого хрусталя и стекла, но и современные массовые изделия. Художники и мастера-стеклоделы, сохраняя во многом традиционные приемы техники обработки различных изделий, нашли новые возможности использования замечательных свойств стекла, поновому решили его оформление, орнаментовку, придали изделиям особую декоративность.

Для показанных на выставке сервизов, наборов и отдельных предметов из фарфора характерны современная форма, изящная композиция, тщательно, со вкусом подобранная раскраска. Чехословацкие мастера убедительно показали, что они стремятся к тому, чтобы изделия из фарфора не только отвечали своему утилитарному назначению, но органично вписывались в современный интерьер. Большое впечатление на выставке производила как фарфоровая посуда, так и скульптура малых форм. Московская выставка ярко продемонстрировала, что сочетание современных технических приемов выполнения и отделки изделий, колорит и высокие декоративные качества заслуженно принесли чехословацкому стеклу и фарфору мировую славу.

В разделе «Культура жилищ» показывались образцы чехословацкой мебели, достоинства которой оценены во многих странах мира, она пользуется успе-

хом и у советских людей. Следует отметить умелое экспонирование мебели в выставочных интерьерах. Особенность их заключалась в том, что мебель была показана с учетом создания максимальных удобств в условиях современных квартир. Наряду с гарнитурами и комплектной мебелью и в сочетании с ней демонстрировались декоративные и драпировочные ткани, керамика, стекло и другие изделия, которые создают уют и украшают жилище.

Показанная на выставке мебель отличалась целесообразностью, удачной комбинацией различных материалов с деревом, современными формами, цветовым и стилевым единством, простотой изготовления, небольшими размерами, отсутствием дорогой и сложной отделки.

Здесь помещена фотография жилого интерьера «Прага». Сервант и стол выполнены из древесностружечной плиты, облицованы буковой фанерой и покрыты белым лаком. Кресла сделаны из пенопласта.

Среди разнообразных товаров широкого потребления были представлены оригинальные модели женской, мужской и детской одежды и обуви, отражающие направление моды на 1970—1971 гг. Посетители выставки познакомились с новейшими коллекциями платьев, костюмов, пальто, спортивной одежды, разработанными модельерами ЧССР. Чехословацкие мастера готового платья еще



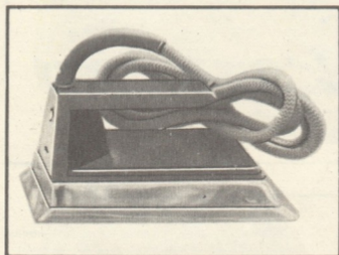
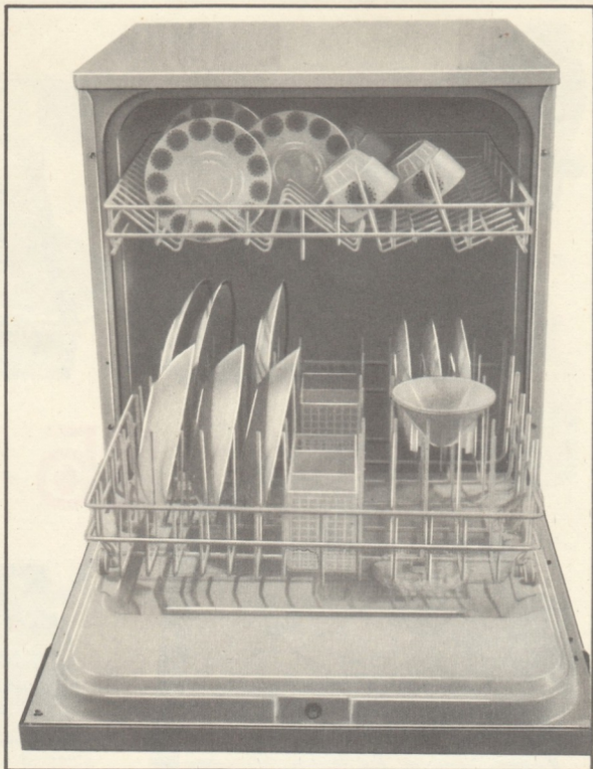
раз подтвердили свой плодотворный принцип — менять направление моды постепенно, не подражать слепо западным образцам, искать свое решение. Чехословакия — крупнейший в мире производитель обуви.

Женская, мужская и детская обувь, показанная на выставке «ЧССР — 1970», не только легка, удобна и добротна, но и модна, красива, изящна. Это в равной степени относится как к моделям и фа-

сонам, линиям силуэта, утолщенной форме каблуков, так и к применению новых видов кожаных и синтетических материалов, технологии изготовления обуви.

Бусы, серьги, кольца, броши, браслеты, колье, ожерелья ювелирной промышленности ЧССР получили широкую известность в СССР и почти во всех странах мира благодаря высокому качеству, изящности оформления, богатству от-

делки. Бесконечно разнообразен ассортимент чехословацких ювелирных изделий. Достаточно сказать, что в коллекциях объединения «Яблонэкс» насчитываются сотни тысяч самых различных видов украшений. На выставке были экспонированы новейшие образцы женских украшений, которые могут удовлетворить самые разнообразные вкусы. Любое из этих украшений вносит какую-то индивидуальную черту в самое обыч-



ное платье. Выставка показала поистине неисчерпаемые творческие возможности чехословацких ювелиров, которые создают подлинно художественные изделия бижутерии, отвечающие самым высоким эстетическим требованиям. Во многих странах мира хорошо знают изделия чехословацкой электронной промышленности, отличающиеся высоким качеством исполнения, надежностью, эстетичностью.

Известное объединение производственных предприятий «Тесла» показывало на выставке новые телевизоры, транзисторные радиоприемники, радиолы, магнитофоны, громкоговорители и т. д. На этих страницах бюллетеня помещены фотографии стереофонического магнитофона В-43, стереофонического проигрывателя и батарейного портативного кассетного магнитофона «Portable» АЗ. Магнитофоны В-43-трехскоростной

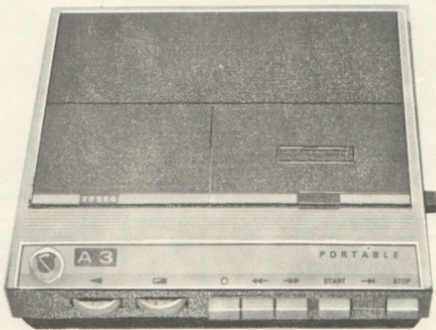
четырёхдорожечный стереофонический аппарат с двумя каналами для записи и воспроизведения. У него новая кнопочная система пуска, благодаря которой работать с магнитофоном легко и просто. Скорости движения ленты: 4,76; 9,53; 19,05 см/сек. Частота 50—18 000 гц. Диаметр катушек 15 см. Габариты (мм): 500 x 530 x 180. Вес 13 кг. Магнитофон «Portable» АЗ — кассетный, односкоростной, двухдорожечный. Пита-



ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА

25

МОСКВА 1970



ние осуществляется от батарей типа «Марс» или «Сатурн», а также от аккумуляторных автомобильных батарей и от электросети. Магнитофон имеет кнопочное управление, стрелочный индикатор, розетку для присоединения микрофона, радиолы, репродуктора, наушников. Скорость движения ленты 4,76 см/сек. Частота 60—10 000 гц, напряжение 9 в, габариты: 230×250×75 мм. Вес 2,7 кг.

На выставке большое место было уделено показу товаров широкого потребления, облегчающих труд домашних хозяек.

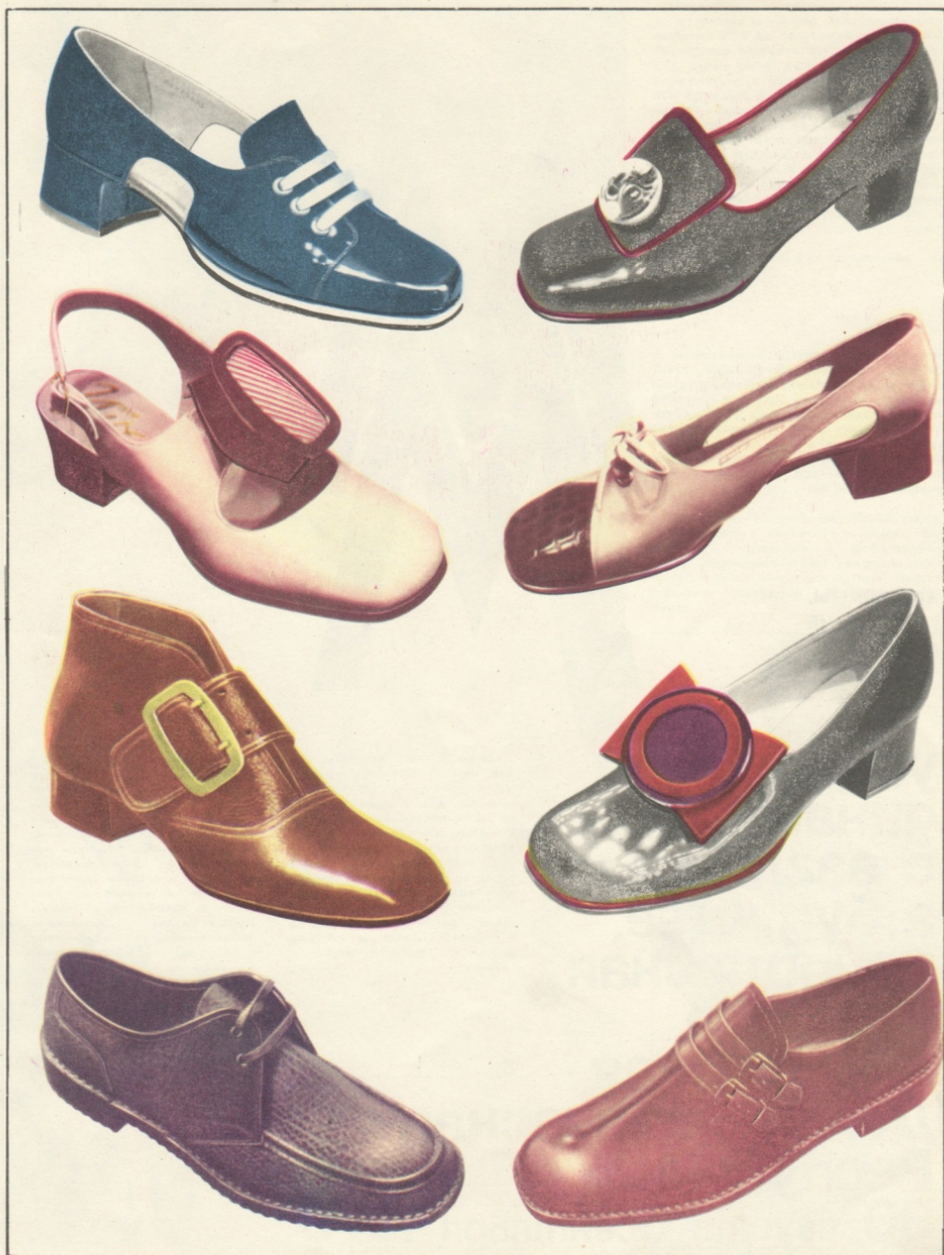
На снимках, сделанных нашим фотокорреспондентом, показаны автоматическая стиральная машина «Tatgama», автоматический посудомоечный агрегат «Omnia», электрический утюг и электрический гриль.

Стиральная и посудомоечная машины имеют программные устройства, позволяющие автоматически выполнять ряд операций и точно соблюдать заданные режимы работы. В стиральной машине «Tatgama» за один раз можно выстирать до 4 кг сухого белья. Машина сама греет воду, отжимает белье и даже сушит его. Посудо-

моечная машина также автоматически нагревает воду, воздух и сушит вымытую посуду.

Из других товаров широкого потребления на выставке демонстрировались различные фото- и киноаппараты, кинопроекторы, холодильники, пишущие машинки, столовые приборы, металлическая посуда, спортивные товары и т. д.

Юбилейная выставка, посвященная 25 годовщине освобождения Чехословакии Советской Армией, прошла с большим успехом, ее посетили тысячи москвичей и гостей столицы.



Лейпцигская осенняя ярмарка  
1970 г. 30 августа — 6 сентября  
Лейпцигская весенняя ярмарка  
1971 г. 14—23 марта.



**АРГУМЕНТЫ,  
ГОВОРЯЩИЕ  
В ПОЛЬЗУ  
ЛЕЙПЦИГА**

**успешно,  
динамично,  
с взглядом  
в будущее.  
Лейпцигская  
Ярмарка.  
Германская  
Демократическая  
Республика.  
30 августа — 6 сентября 1970**

Дважды в году эксперты более, чем из 80 стран подтверждают значение Лейпцигских ярмарок для мировой торговли и технического прогресса. Комплексные предложения с ориентировкой на будущее и изделия высшего класса из всех стран во всех областях народного хозяйства создают предпосылки для рациональной торговли, сравнения производства в разных странах и обмена опытом в области науки и техники.

Удостоверьтесь в этом сами. На осенней Лейпцигской ярмарке вы найдете: химические материалы; деревообрабатывающие машины и инструменты; домашнее оборудование, мебель, бытовые приборы, материалы и принадлежности; средства городского транспорта; фото- и кинооптику; наглядные пособия и школьную мебель; изделия, помогающие провести досуг; медицинское и лабораторное оборудование. Вы сможете посетить III выставку стран СЭВ по ядерным приборам «Атом для мира». В павильонах ярмарки, расположенных в городе, будут выставлены экспонаты из различных стран, представляющие 25 отраслей промышленности товаров народного потребления.



1. Ансамбль из шерстяной ткани. Состоит из платья и жакета. Жакет короткий, застегивается по типу мужских жилетов. Нагрудные клапаны-карманы на пуговицах, рукав узкий вшивной. Платье — четырехклинка, с широким поясом с круглой пражкой, клапаны такие же, как на жакете. Расход ткани для 44 размера 3,20 м при ширине 140 см.

2. Платье из гладкокрашеной шерстяной ткани. Без рукавов, с круглым вырезом горловины. Модный крой верха подчеркивает линию груди. Большие накладные карманы с клапанами отстрочены и застегиваются на пуговицу. Шаль с бахромой выполнена из той же ткани, что и платье.

Модели этих платьев помещены на стр. 30.

\* \* \*

6. Молодежный костюм из шерстяной ткани. Юбка — четырехклинка с клапанами у корсажа. Жакет прямой, однобортный, с глухой застёжкой. Карманы накладные с фигурными клапанами, воротник отложной, рукав узкий вшивной. Рекомендуется блузка в косую клетку или скроенная по косой. Расход ткани для 44 размера: 2,20 м при ширине 140 см; на блузку 1,60 м при ширине 90 см.

7. Платье из светлой шерстяной ткани. Без рукавов, с круглым вырезом горловины, приталенное и расширенное внизу. Вертикальные отстроченные швы заканчиваются двойными патями. Платье украшает шелковый яркий набивной шарф.



3, 4. Ансамбль из летнего костюма и пальто.

Костюм из тонкого джерси в узкую полоску. Юбка заложена парными складками, джемпер длинный, без рукавов, пояс кожаный, с двумя декоративными пряжками.

Пальто из гладкого джерси, с короткими вшивным рукавом модной в этом сезоне длины. Без воротника, пояс завязывается на талии.



3 4

5. Юбка и болеро из джерси или набивной шерстяной ткани. Блузка из белого поплина с коротким рукавом, без воротника. Юбка с широким поясом, продетым в шлевки и застегивающимся на металлическую пряжку. К поясу пришит карман с фигурным клапаном, застегивающимся на пуговицу.





6

7

## Размер 48 [50]

Материал: 900 г шерсти. Спицы № 4 и № 6.

Плотность вязки: 6 петель = 2,5 см и 8 рядов = 2,5 см.

**Образец вязки:** (делится на 6+2)

**Ряд 1:** (лицевая сторона вязки), \* 4 изнаночные, 2 лицевые, повторять от \*, заканчивая 2 изнаночными.

**Ряд 2:** 2 лицевые \*, 4 изнаночные, 2 лицевые, повторять от \* до конца ряда.

**Ряды 3 и 4:** как 1 и 2.

**Ряд 5:** 2 изнаночные, не провязывая, снять следующие 2 петли на дополнительную спицу и оставить с изнаночной стороны, 2 лицевые, затем провяжите 2 изнаночные петли с дополнительной спицы, 2 изнаночные, повторять от \* до конца ряда.

**Ряд 6:** 4 лицевые \*, 2 изнаночные, 4 лицевые; повторять от \*, заканчивая 2 изнаночными, 2 лицевыми.

**Ряд 7:** 2 изнаночные \*, 2 лицевые, 4 изнаночные; повторять от \* до конца ряда.

**Ряды 8, 9 и 10:** повторяйте ряды 6, 7 и опять 6.

**Ряд 11:** 2 изнаночные \*, снимите следующие 2 петли на дополнительную спицу и оставьте с лицевой стороны вязания, 2 изнаночные, провяжите 2 лицевые петли с дополнительной спицы, 2 изнаночные; повторять от \* до конца ряда.

**Ряд 12:** повторить ряд 2.

Эти 12 рядов рисунка повторяются.

## Спинка

На спицы № 6 набрать 146 (152) петель и вяжите рисунок до 24 (25) см. В следующем ряду уменьшайте по одной петле с обеих сторон и повторяйте такие уменьшения каждые 5,5 см еще семь раз, пока у Вас на спицах будет 130 (136) петель. Затем вяжите прямо, пока длина юбки не будет 62 (63) см. Отметьте линию талии. Затем вяжите прямо, пока у Вас будет 20 (21) см над линией талии.

**Оформление проймы:** снимайте по 6 петель с начала следующих двух рядов и затем уменьшайте на одну петлю с обеих сторон через один ряд 9 (10) раз. У Вас на спицах должно остаться 100 (104) петель. Вяжите прямо, длина проймы должна быть 20 (21) см.

**Оформление плеча:** Снимайте по 8 (8) петель в начале следующих 4 рядов; по 7 (8) петель в начале следующих двух рядов.

**Оформление горловины:** продолжайте вязать рисунок на 54 (56) петлях еще четыре ряда. Затем смените спицы на № 4 и вяжите четыре ряда резинкой (1 лицевая, 1 изнаночная), после чего на спицах № 6 свободно резинкой снимите все петли.

## Перед

Перед вяжется так же, как и спинка.

## Рукава

На спицах № 6 наберите 56 (56) петель и вяжите рисунок, увеличивая на одну петлю с обеих сторон каждый шестой

ряд 18 (20) раз. У Вас на спицах будет 92 (96) петли. Вяжите прямо, пока рукава будут 43 (44) см длиной. Для оформления головки рукава снимайте по 6 петель в начале следующих двух рядов. Затем уменьшайте на одну петлю с обеих сторон через один ряд, пока у Вас на спицах будет 40 (42) петель; потом уменьшайте на одну петлю с обеих сторон каждый ряд, пока у Вас на спицах будет 20 петель, снимите их сразу.

**Сборка:** прогладьте детали платья через влажную ткань. Сшейте плечи, боковые швы и рукава. Вшейте рукава. Подшейте с левой стороны связанную резинкой подшивку на юбке и у горловины.

## ПЛАТЬЕ, СВЯЗАННОЕ НА СПИЦАХ



Используя  
**..АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ**  
**СОСТАВ**  
**ДЛЯ**  
**ДНИЩА**  
**АВТОМАШИН\*\***



**Вы**  
**продлите**  
**службу**  
**своего**  
**автомобиля**

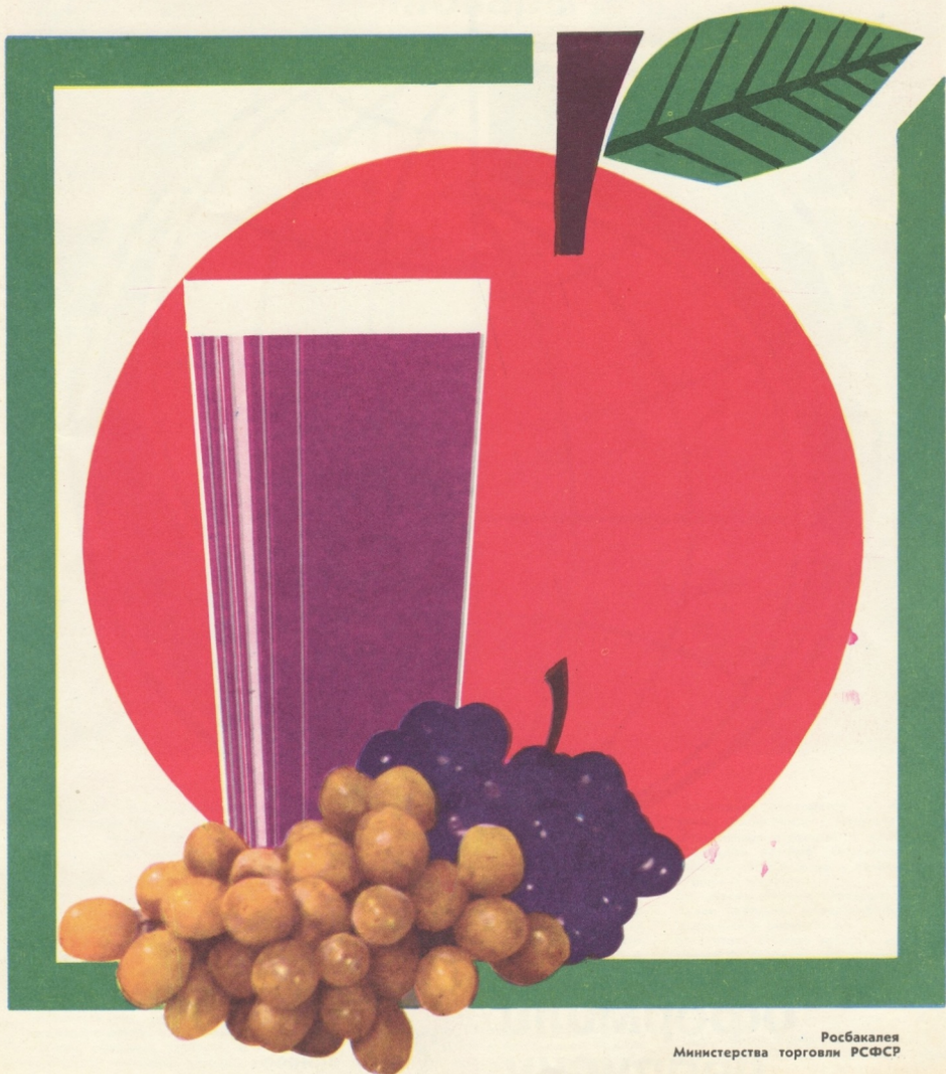


Алитусский химический завод (Литовская ССР) в 1970 г. приступил к серийному производству нового средства, которое называется «Антикоррозийный состав» для днища автомашин. Оно представляет собой смесь нефтяного битума, фенолоальдегидных смол, не высыхающего грифала, органического растворителя и заполнителя. Днища автомашин, покрытые этим составом, хорошо защищены от коррозии и температурных колебаний.

Средство выпускается в металлических банках. Вес нетто 8 кг. Цена 3 р. 40 к.

«Напиток яблочный с вином» — освежающий десертный напиток. Возбуждает аппетит, утоляет жажду. Употребляется в охлажденном виде. Приготовлен из натурального яблочного сока с добавлением сухого виноградного вина, сахара, лимонной кислоты. Обладает приятным вкусом, ароматом яблочк и виноградного вина.

# НОВИНКА! НАПИТОК ЯБЛОЧНЫЙ С ВИНОМ



ДЕКОРИРОВАНИЕ УПАКОВКИ  
НОВЫЕ ТОВАРЫ РЕКЛАМА  
КУЛИНАРНЫЕ РЕЦЕПТЫ  
МОДЕЛИ ОДЕЖДЫ  
РЕСТОРАНЫ  
МАГАЗИНЫ  
КАФЕ



содержание  
ежемесячного бюллетеня  
Министерства торговли СССР  
'Торговля за рубежом'



А вы  
оформили  
подписку



цена  
одного  
номера 35 коп



Информационный бюллетень «Новые товары» — орган Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР.

На 36 красочных страницах бюллетеня — информация на любой вкус. Радиобюллетням — о радиовинках: транзисторных приемниках, стереофонических и простых радиолах, громкоговорителях; фото- и кинолюбителям — о новых фотоаппаратах, увеличителях, экспонометрах, кинокамерах, фото- и киноматериалах; новоселам — о последних достижениях мебельной и деревообрабатывающей промышленности: секционной и простой мебели, спальных, столовых и кухонных гарнитурах, книжных шкафах, холодильниках; домашним хозяйкам — о новых

стиральных машинах, бытовой химии, посуде, пылесосах, посудомоечных машинах, электрических и газовых плитах, столовых приборах, хозяйственных мелочах; мото- и велосипедистам — о мопедах, мотоциклах, велосипедах; туристам — о моторных лодках, водных лыжах, лодочных моторах, походном снаряжении, палатках, спальниках мешках; любителям музыки — о гитарах, магнитофонах, проигрывателях, грампластинках; спортсменам — о новых спортивных снарядах, спортивной одежде и обуви; рыбакам и охотникам — о спиннингах, удочках, поплавках, лесках, спиннинговых катушках, охотничьих принадлежностях; пионерам и школьникам — о радиоконструкторах, играх, микромоторчиках, сборных моделях самолетов и

пароходов, вертолетов и автомашин; детям дошкольного возраста — о многочисленных игрушках и куклах.

В каждом номере бюллетеня «Новые товары» даются моды и вязание из иностранных журналов.

Бюллетень «Новые товары» иллюстрирован цветными и черно-белыми фотографиями и рисунками.

Бюллетень «Новые товары» распространяется в основном по подписке. В киоски «Союзпечати» для розничной продажи он поступает в весьма ограниченном количестве.

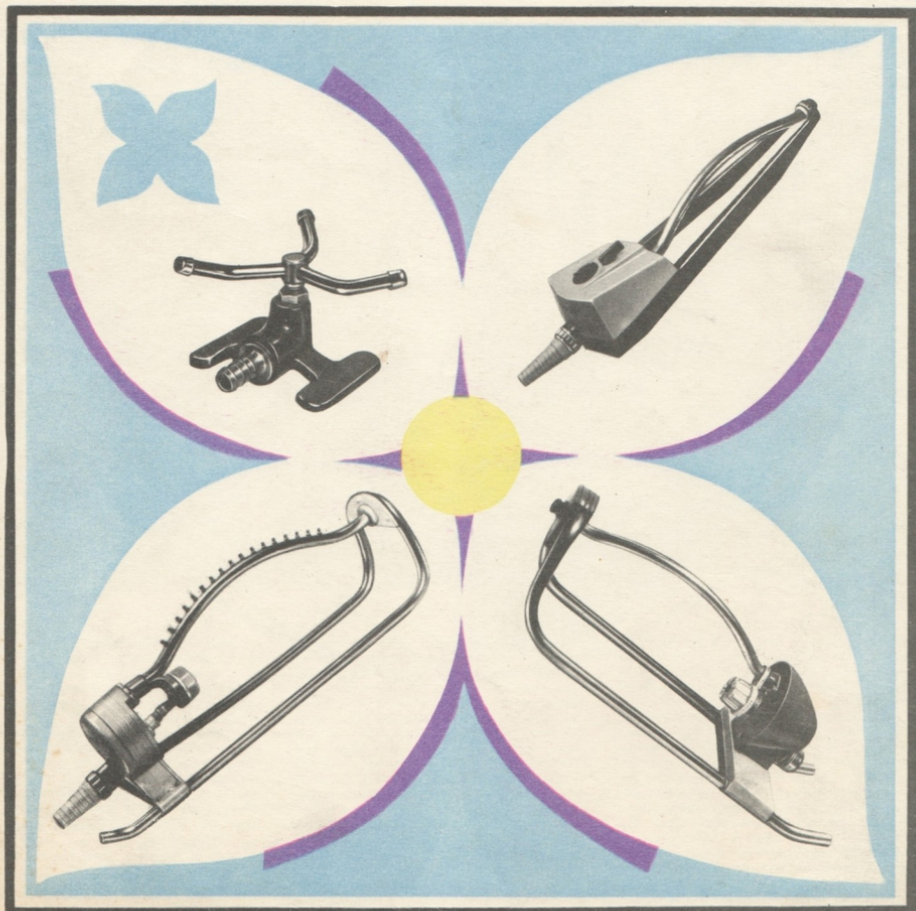
Стоимость годовой подписки — 3 р. 60 к.

Цена одного номера — 30 коп.

Подписывайтесь на бюллетень «Новые товары»!

# НОВЫЕ 8 товары

1970



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635