

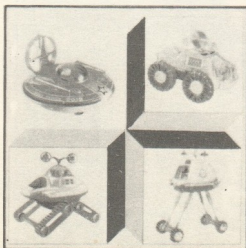
# НОВЫЕ 9 1970 товары





На первой странице обложки — новая обувь Московского объединения «Буревестник». Подробную информацию о ней читайте на стр. 18.

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



# НОВЫЕ 9 1970 товары

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

«Киев-6С»	3
Местная промышленность — населению	4
В НИИ и лабораториях — Мастерская на дому	5
«Рекорд-В 301»	6
«Вега-3»	7
«Восход-2»	8
«Казанка-2»	9
Холодильник-бар	10
Для светильников	12
Новинки «Салво»	14
Кожгалантерея	15
Ткани	16
Обувь	18
Зарубежная информация	22
Моды	30
Реклама	34
Вязание	35

Редакционная коллегия:

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

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

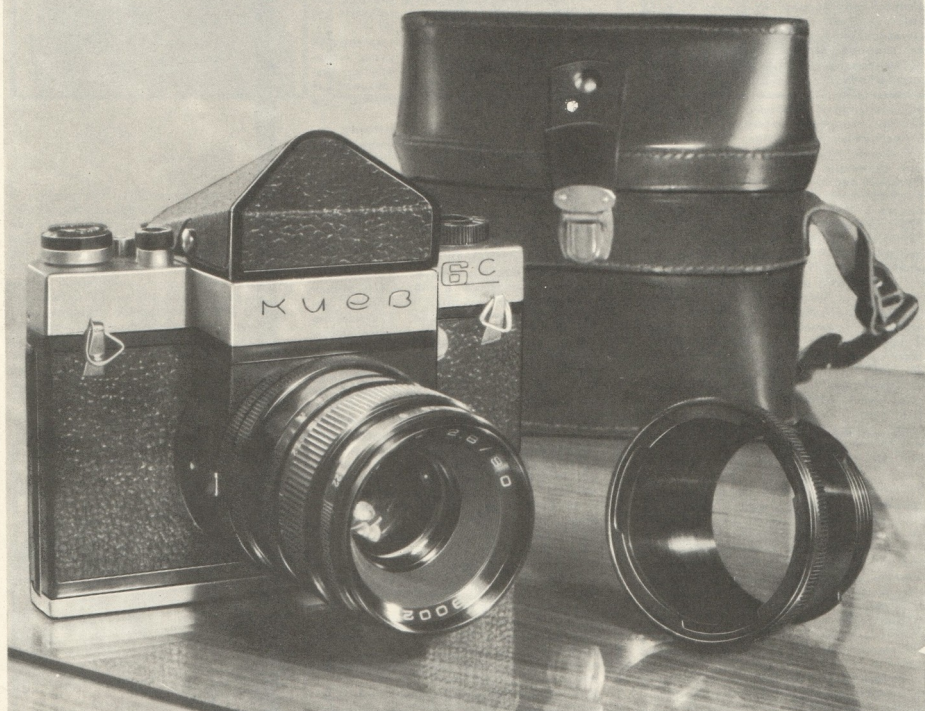
Адрес редакции: Москва, Бережковская наб., 6. Телефоны: 240-58-63, 240-58-93.

\*А04103. Подписано в печать 4/VIII—1970 г. Формат 60×90. Печ. л. 4.  
Уч.-изд. л. 5,85. Тираж 400 000 экз. Заказ 1114. Цена 30 коп.

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

# «КИЕВ-6С»

Н. БОГАТЕЕВ



Киевский завод «Арсенал» подготовил к серийному производству новую однообъективную зеркальную фотокамеру «Киев-6С» с размером кадра  $56 \times 56$  мм, которая предназначена для высококвалифицированных фотолюбителей и профессионалов. Фотоаппарат рассчитан на применение пленок типа 120 и 220. Затвор аппарата шторный с выдержками от  $1/2$  до  $1/100$  сек. и «В». Взвод затвора и транспортировка пленки осуществляется одновременно при повороте курка. Диафрагма фотоаппарата «прыгающего» типа, видоискатель зеркальный. Наводка на резкость производится по ма-

товому стеклу и микрорастру в центре поля с помощью съемной шахты с откидной лупой  $2,4\times$  увеличения или же с помощью пентапризмы.

Счетчик кадров имеет переключатель на 12 и 24 кадра в зависимости от применяемой пленки. При открывании задней крышки аппарата отсчет кадров счетчика сбрасывается на нуль. Фотоаппарат «Киев-6С» работает с объективом «Вега-12» [фокусное расстояние 90 мм, относительное отверстие 1:2,8].

Габариты фотоаппарата [без объектива]:  $172 \times 130 \times 84$  мм.  
Вес [без футляра] — 1650 г.



# Местная промышленность — населению

С. БАРИЛЬЧЕНКО,  
зам. министра местной промышленности  
УССР

Предприятия Министерства местной промышленности УССР выпускают широкий ассортимент товаров народного потребления, насчитывающий свыше 10 тыс. наименований. Среди них: пианино, баяны, аккордеоны, щипковые инструменты, металлическая посуда всех видов, детские велосипеды, коляски, кровати металлические, замочно-скобяные изделия, мясорубки, садово-огородный инвентарь, столовые приборы, изделия художественных промыслов, товары бытовой химии, изделия из пластмасс, мебель, сувениры, игрушки и другие.

Удельный вес выпуска товаров народного потребления в общем объеме производства в 1970 г. составляет 80,2%, а в 1975 г. достигнет 82%. В течение 1966—1969 гг. на предприятиях министерства освоено более 5 тыс. новых видов изделий, из них 375 по образцам Киевского и Харьковского филиалов Всесоюзного павильона лучших образцов товаров народного потребления. До конца пятилетия это количество увеличится до 6,2 тыс. изделий. Таким образом, в текущие пятилетие ассортимент товаров народного потребления, выпускаемых предприятиями министерства, обновится более чем на 50%.

Практически полностью обновлен ассортимент детских колясок, бытовых электроосветительных приборов, музыкальных инструментов, скобяных изделий и т. д.

За это же время освоены новые виды продукции. Так, организовано производство абонентских динамических громкоговорителей на Макевском заводе электроаппаратуры, стальных топоров на Донецком опытно-экспериментальном кроветном заводе, телевизионных линз нового типа на Одесском заводе металлоизделий, механических соковыжималок на Николапольском механическом заводе, многочисленных художественных изделий из камней-самоцветов.

Министерство провело открытый конкурс на лучшие образцы сувениров и подарочных изделий. Из 300 образцов, поступивших на конкурс, рекомендовано вводить в производство 51. Первые промышленные партии всех рекомендованных к производству изделий уже выпущены.

В 1970 г. предусматривается освоить 730 новинок (из них большую часть по образцам Киевского и Харьковского филиалов Всесоюзного павильона): музыкальные инструменты, скобяные, спортивные и галантерейные изделия, металлические кровати, мебель и т. д.

В этом году Министерство местной промышленности УССР взяло на себя обязательства освоить и ввести в производство 1000 новых видов товаров. За 4 месяца текущего года уже освоено 469 новинок, в том числе: горящие сапоги новой модели Горловского завода резиновых и бытовых изделий, пианино улучшенного качества Одесской фабрики музыкальных инструментов, замок

врезной фалевый Днепропетровского опытно-экспериментального завода, аккордеон 41/120 Полтавской фабрики музыкальных инструментов и т. д.

Впервые на предприятиях министерства предусматривается выпуск таких изделий, как механические овощерезки, диалевые лодки, объемные подводные крылья к лодкам, оборудование для спортзалов.

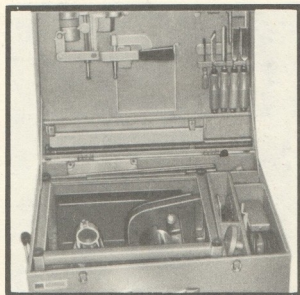
На Гуляйпольском заводе бытовых товаров начнут изготавливать детские коляски с пластмассовым кузовом, на Черновичском металлоштамповочном заводе — детские велосипеды «Самосвал», на Кировоградском заводе «Большавки» — мясорубки двух видов: для предприятий общественного питания и для широкого потребления (с применением пластмасс и цветных металлов).

Одной из основных задач пятилетнего плана по освоению и внедрению новых видов изделий является всемерное повышение качества товаров и снижение затрат на их производство. Пятилетним планом предусматривается также значительное обновление ассортимента товаров, выпускаемых предприятиями министерства. За пятилетие намечено освоить и внедрить в производство 4 тыс. изделий, из них 300—350 по образцам Всесоюзного павильона. Значительная часть изделий будет освоена по разработкам конструкторско-технологических организаций министерства и по предложениям торгующих организаций.

В течение пятилетия на предприятиях Министерства местной промышленности УССР будет внедрено в массовое производство 1800 изделий художественных промыслов, 900 сувениров, 95 видов металлической посуды, 60 новинок осветительной арматуры, 20 музыкальных инструментов и т. д.

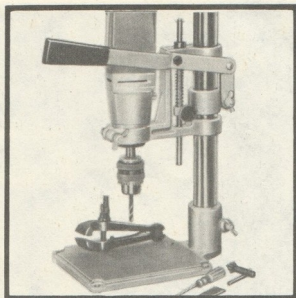
За это же время будет снято с производства более 1500 устаревших изделий, вместо которых начнется выпуск более качественных, отвечающих современным требованиям товаров.

Для улучшения вопроса плановой дисциплины министерство считает необходимым: поручить соответствующим организациям рассмотреть вопрос об улучшении балансирования планов материально-технического обеспечения с планом производства товаров местной промышленности как по номенклатуре, которая планируется централизованно, так и по номенклатуре министерства и областпромов; улучшить изучение спроса населения на товары народного потребления и научно обосновывать заявки торгующих организаций; с целью устранения дублирования в производстве однородных изделий на предприятиях разных министерств и ведомств республик необходимо Госплану УССР совместно с Минторгом УССР, Укрупсоюзом, Главснабом, Минлегрпромом УССР, Минхимпромом УССР и другими министерствами определять основные направления развития производства отдельных видов товаров народного потребления.



# В НИИ и лабора- ториях—

Е. ШЕЛИХОВ



## Мастерская на дому

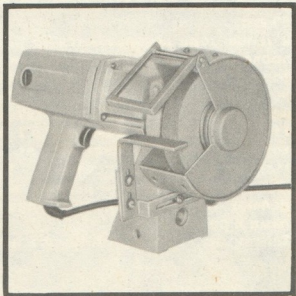
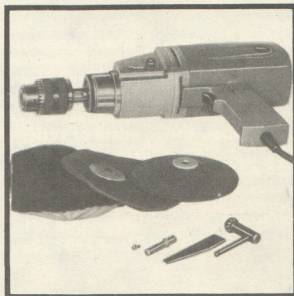
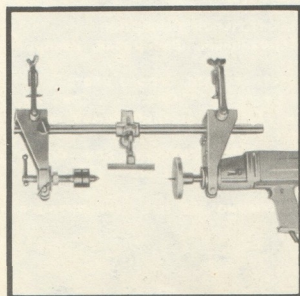
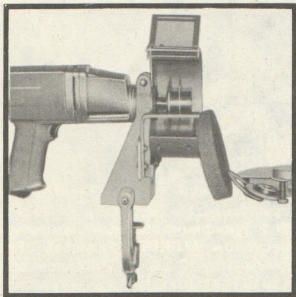
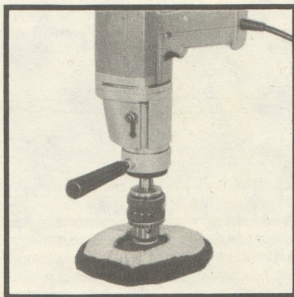
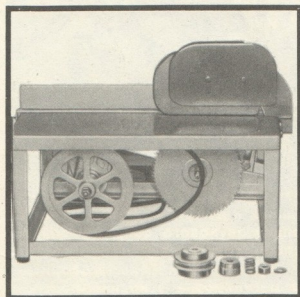
В каждой семье нередко возникает необходимость отремонтировать инвентарь или смастерить что-либо для домашнего хозяйства. Чтобы качественно сделать эту работу, нужен инструмент. Комплекты слесарного или столярного инструмента, имеющиеся в продаже, зачастую не удовлетворяют нашим требованиям. Конструкторы Львовского ЦКБЕ Министерства машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР Д. И. Бекер, Л. Н. Азаренко и В. П. Коман создали образец нового электроинструмента, работающего на базе электродрели. Всевозможные

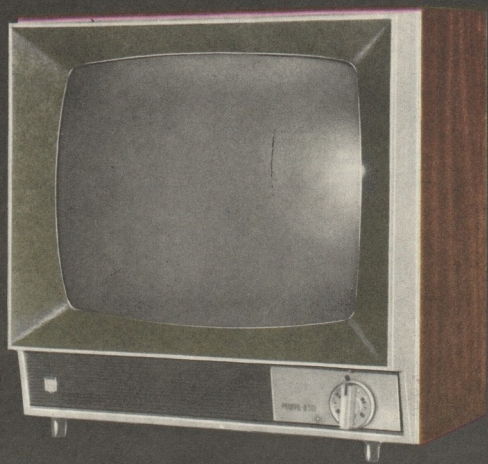
насадки, входящие в комплект, делают его универсальным и позволяют в домашних условиях производить следующие операции: сверление круглых отверстий в металле, дереве, пластмассе, бетоне и других твердых материалах диаметром до 9 мм (для сверления отверстий в бетоне дрель снабжена специальным вибратором); раскрой пиломатериалов толщиной до 35 мм; фугование пиломатериалов с шириной обработки поверхности до 100 мм; токарную обработку деревянных и пластмассовых заготовок диаметром до 180 мм; обдирку, шлифовку и полировку материа-

лов, заточку инструмента; другие операции.

Двигатель дрели отечественного производства достаточно мощный и экономичный (350 вт). Работает он от электросети переменного тока напряжением 220 в. Электроинструмент упакован в специальный деревянный ящик, который может служить стеллажом для хранения деталей комплекта.

Габариты упаковки (в мм): 625×500×245. Вес комплекта с упаковкой — 37 кг. Ориентировочная цена 97 руб. Выпуск первой партии универсального электроинструмента планируется на 1971 г.





## «РЕКОРД-В 301»

Ф. ТОРМОЗОВ

Воронежский завод «Электросигнал» организует производство телевизоров «Рекорд-В 301» УЛТ-47-III-1 [унифицированный ламповый телевизор с кинескопом 47ЛКГБ, 3 класса]. Размер экрана по диагонали 47 см. Отклонение электронного луча 110°.

Размер изображения 380×300 мм. Разрешающая способность 400—450 линий. Яркость не менее 80 нит.

В телевизоре используются 16 радиоламп, 15 полупроводниковых диодов. Чувствительность телевизора 150 мкв. Акустическая система состоит из одного громкоговорителя типа 1ГД 18, расположенного фронтально. Полоса звуковых частот 125—7100 гц. Звуковое давление 0,2 н/м<sup>2</sup> [2 бара]. Выходная звуковая мощность 0,5 вт.

Монтаж телевизора печатный. Поворачивающееся шасси и рациональное размещение узлов и блоков делают телевизор удобным для осмотра, замены ламп и ремонта.

Телевизор «Рекорд-В 301» обеспечивает прием те-

левизионных передач черно-белого изображения на любом из 12 каналов, к нему можно подключить магнитофон для записи звукового сопровождения, прослушивать звуковое сопровождение на головные телефоны при выключенном громкоговорителе. Автоматическая регулировка усиления обеспечивает устойчивое изображение. Влияние помех сведено до минимума автоматической подстройкой частоты и фазы горизонтальной развертки.

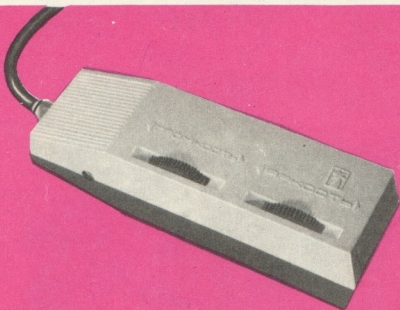
Ящик телевизора деревянный, фанерован, лакирован и полирован.

Передняя панель пластмассовая, серого цвета. Телевизор питается от сети переменного тока напряжением 127 или 220 в. Потребляемая мощность от сети не более 160 вт.

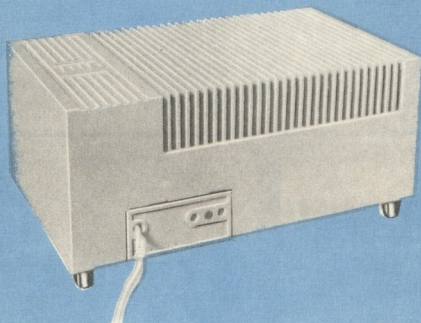
Габариты: высота с настольными ножками — 483 мм, глубина — 340 мм, ширина — 570 мм. Вес телевизора — 25 кг.

В 1970 г. будет изготовлено 354 тыс. телевизоров «Рекорд-В 301».

Цена 298 руб.



## ПУЛЬТ дистанцион- ного управления



## «ВЕГА-3»

Л. ЛЕБЕДЕВ

Стабилизатор напряжения «Вега-3» разработан и освоен на таганрогском заводе «Прибор» для черно-белых телевизионных приемников мощностью не более 200 вт. Он выполнен по оригинальной схеме параллельного феррорезонанса с применением высококачественных материалов.

На выходе стабилизатора применен эффективный фильтр, улучшающий форму кривой стабилизованного напряжения.

Стабилизатор отличается высокими характеристиками. С ним телевизор не чувствует изменений напряжения сети даже, если оно упадет до 155 в или поднимется до 250 в, что повышает качество изображения и увеличивает срок службы телевизора. Благодаря ему к телевизору будет всегда подведено напряжение 220 в с большой точностью.

Стабилизатор рассчитан на питание от сети  $50 \pm 0,5$  гц напряжением 220 в. Он может работать непрерывно в течение желаемого времени. Стабилизатор очень экономичен, его к. п. д. и коэффициент мощности в номинале не ниже 80—85%.

«Вега-3» не требует никакого ухода.

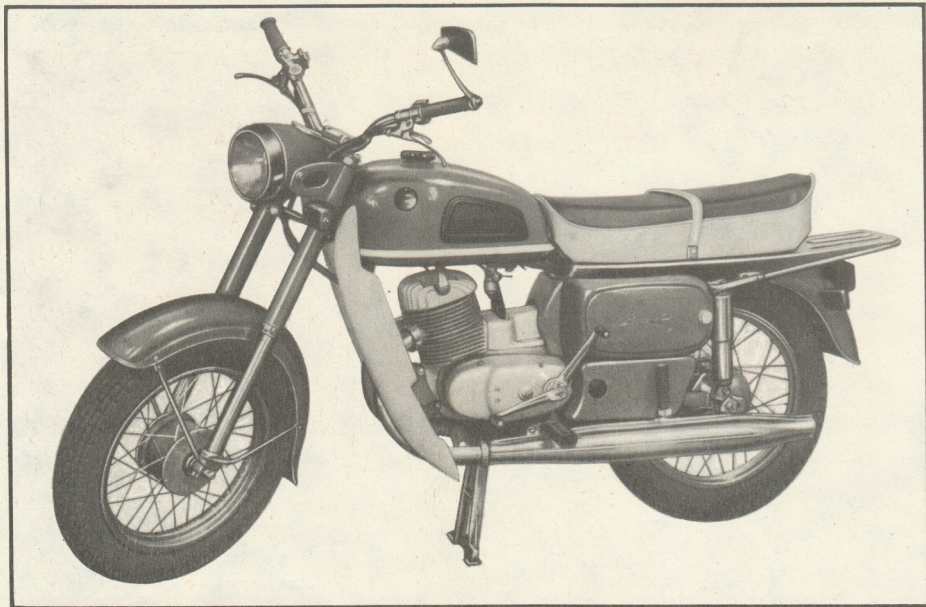
Стабилизатор «Вега-3» — это маленький и изящный прибор. Он подходит для любого интерьера и может устанавливаться на полу, полочке телевизора или крепиться к стене.

Вес стабилизатора не более 4,8 кг. Цена 27 р. 50 к.

Симферопольский телевизионный завод начал выпускать пульт дистанционного управления, который позволяет осуществлять регулировку яркости и громкости на расстоянии до 5 м, а также прослушивать звуковое сопровождение телевизионных программ на головные телефоны в унифицированных телевизионных приемниках УНТ-47/59-П и УЛППТ-47/59-П, выпускаемых с заглушкой «ДУ». Ручки регулировки яркости изображения и громкости звукового сопровождения телевизионных передач расположены на верхней крышке пульта. Гнезда для подключения головных телефонов с различными типами вилок [штупельной и штекерной] находятся сбоку на корпусе. К телевизору пульт подключается с помощью семиконтактной колодки, соединенной с пультом гибким кабелем. Отключение или включение основных громкоговорителей телевизора происходят автоматически во время включения или отключения головных телефонов. Для работы с пультом дистанционного управления пригодны любые низкоомные головные телефоны, оснащенные нормальной штупельной вилкой или штекером Ш2П.

Габариты пульта:  $150 \times 45 \times 40$  мм. Вес 160 г.

В 1970 г. предполагается выпустить 24 тыс. пультов дистанционного управления.



мотоцикл

# «ВОС- ХОД- 2»

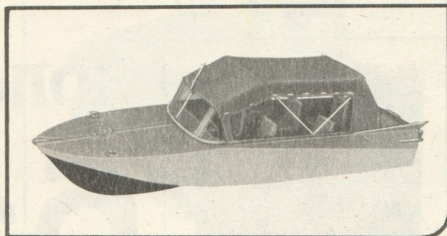
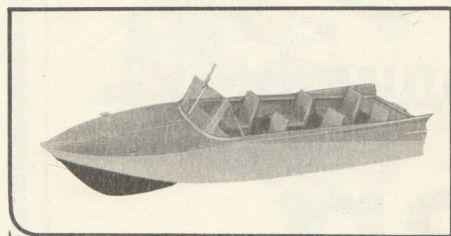
Габариты (мм): 2000×1090×690.  
База мотоцикла — 1300 мм; дорожный просвет — 135 мм. Вес — 112 кг.  
В 1970 г. будет выпущено 300 мотоциклов «Восход-2», в 1971 г. — 55 тыс.

Ковровский завод имени Дегтярева в этом году приступил к серийному производству мотоцикла «Восход-2» класса 175 см<sup>3</sup>, который относится к группе малолитражных современных моделей мотоциклов и предназначен для езды по дорогам всех классов. Коробка передач «Восхода-2» двухходовая, четырехступенчатая, в одном блоке с двигателем. Передняя вилка мотоцикла телескопическая с гидромортизаторами, задние

подвески маятниковой типа также с гидромортизаторами. Тормоза — колодочного типа. Электрооборудование мотоцикла безбатарейное с генератором переменного тока. Седло двойное, откидное. В новой модели есть багажник. Мотоцикл «Восход-2» оборудован грязезащитными наколенными щитками, зеркалом заднего вида, стоп-сигналом и указателями поворота. Двигатель разви-

вает максимальную мощность не менее 10,5 л.с. Максимальная скорость «Восхода-2» — 95—100 км/час. Мотоцикл будет выпускаться в двух вариантах: с ветрозащитным комбинированным щитком и без него. Новая модель мотоцикла «Восход-2» значительно отличается от предыдущей модели «Восход». Внешне новая машина отвечает всем требованиям технической эстетики.





Казанский завод имени С. П. Горбунова приступил к серийному производству новой шестиместной дюралюминиевой мотолодки «Казанка-2».

На ней можно плавать по рекам, озерам, водохранилищам с удалением от берега до 5 км (при состоянии водной поверхности до 3 баллов) и в прибрежной зоне моря с удалением от берега до 3 км (при состоянии водной поверхности до 2 баллов).

По своей конструкции мотолодка относится к глиссирующему типу с запалубленной носовой частью и открытым компитом. Обводы «Казанки-2» выполнены с высокоподнятыми линиями скул и с большой килеватостью носовых шпангоутов. Корпус состоит из поперечного набора шпангоутов, несущей обшивки и подкрепляющих элементов. Стыковка бортовых и днищевых листов обшивки осуществлена скобами, соединение уз-

лов и панелей — заклепками. Мотолодка конструктивно делится: на носовой отсек плавучести, багажный отсек, кокпит, кормовой отсек плавучести и отсек для хранения двигателя. Между отсеками стоят герметичные переборки.

Лодка рассчитана на использование подвесного лодочного мотора мощностью до 50 л. с. Для крепления мотора предусмотрен выносной транец.

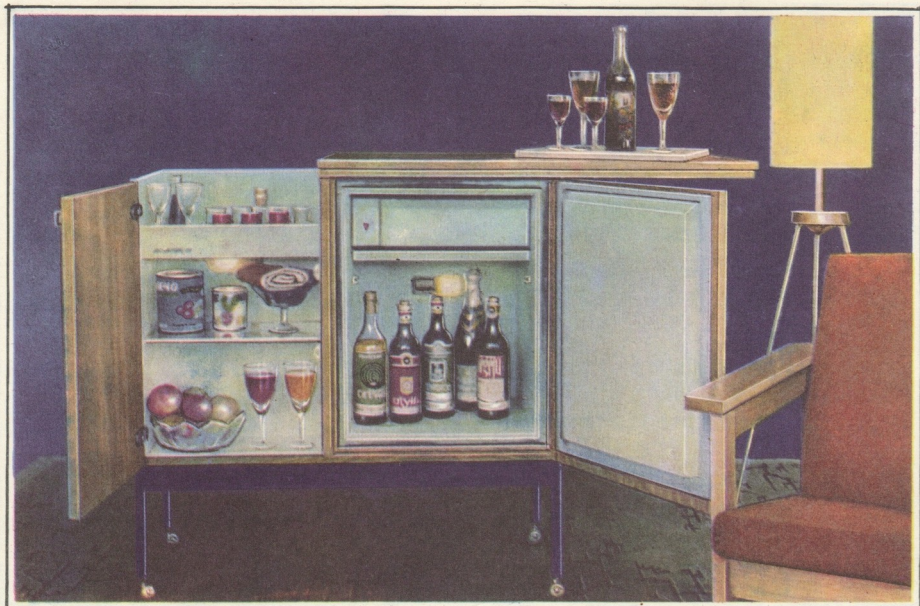
Для защиты пассажиров от ветра и брызг на палубе установлено ветровое стекло. На среднем кромштейне ветрового стекла укреплена сигнальная мачта с топовым огнем.

Лодка оборудована шестью мягкими сиденьями, которые могут раскладываться в спальные места.

Длина лодки — 5350 мм, ширина — 1650 мм, высота борта на миделе — 800 мм.

Грузоподъемность — 600 кг. Вес без мотора — 220 кг.

«Казанка-2»



# ХОЛОДИЛЬНИК- бар

Алитусский завод холодильников скоро будет выпускать холодильник-бар. В нем два отделения — охлаждаемое и неохлаждаемое. Охлаждаемое отделение представляет собой холодильник компрессионного типа емкостью 60 л. Такой же объем имеет и неохлаждаемое отделение.

Оба отделения с дверцами, объединены единым корпусом, отделанным под ценные породы дерева.

Корпус укреплен на металличе-

ской раме. Ножки корпуса имеют специальные шаровые опоры, позволяющие поворачивать бар в любую сторону. Верхняя часть корпуса может быть использована как сервировочная поверхность, что обеспечивает легкий доступ в неохлаждаемое отделение бара.

В холодильной камере есть низкотемпературное отделение емкостью 7 л. На специальной декоративной панели укреплена ручка термостата. Он автоматиче-

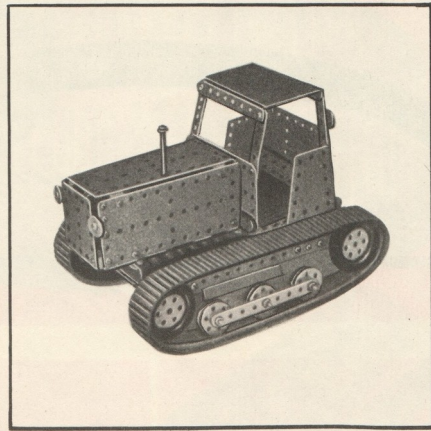
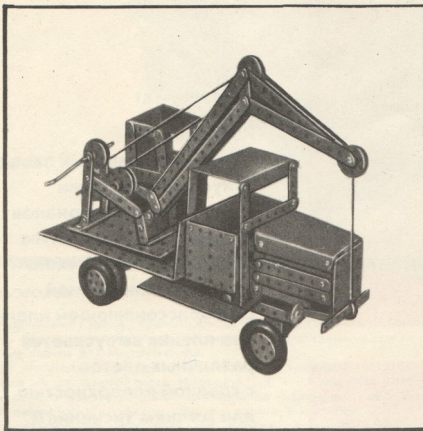
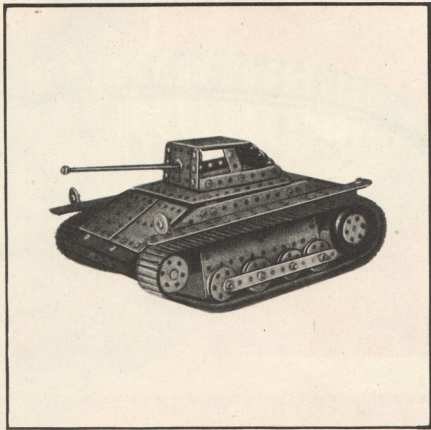
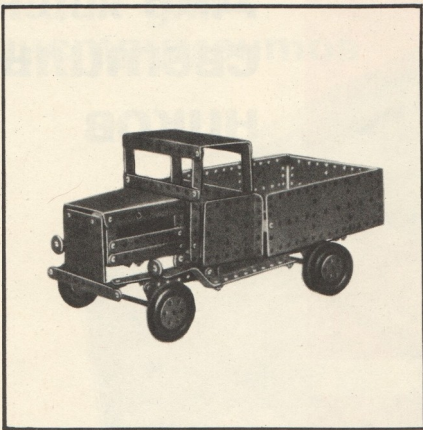
ски поддерживает температуру в охлаждаемой камере.

Неохлаждаемое отделение разделено на три яруса, на которых можно разместить фрукты, консервы, рюмки.

В баре предусмотрено также специальное отделение для хранения бутылок с напитками, не требующих охлаждения.

Среднесуточный расход электроэнергии 1,2 квт-ч в сутки.

Габариты холодильника-бара (в мм): 865×905×445.



Развить у ребят среднего и старшего школьного возраста творческую смекалку, наблюдательность, самостоятельное мышление, усидчивость в работе, любовь к труду поможет оригинальный металлический конструктор, освоенный на Свердловском машиностроительном заводе имени Калинина. Конструктор представляет собой набор деталей: редуктор с пультом управления, планки различной длины с отверстиями, пластины, оси, колеса, гусеницы, панели, крепежные нормалы и инструмент, необходимый для сборки.

В наборе свыше 600 деталей 38 наименований. Сердцем набора является редуктор с дистанционным пультом управления. Редуктор снабжен двумя микроэлектродвигателями напряжением 3,5 в на 2500 об/мин. (производство завода «Чайка»).

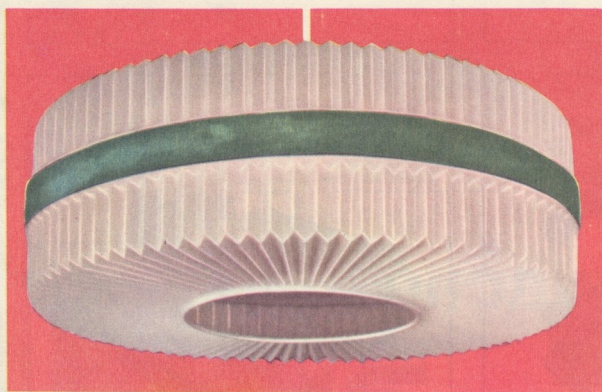
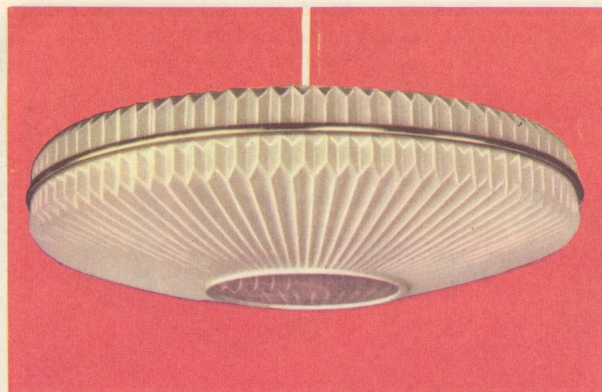
Питание осуществляется от трех последовательно соединенных батарей типа «Марс» или «Сатурн».

Пульт управления имеет переключатель и две кнопки. Среднее положение переключателя соответствует положению «отключено». Правое и левое положения рычажка переключателя соответствуют положению «вперед» и «назад». Поочередное нажатие кнопок обеспечивает движение моделей «вправо» и «влево».

Из деталей конструктора можно собрать самые различные модели: шагающий экскаватор, электрокран, трактор, танк, автокран и много других.

В этом году заводом будет выпущена опытная партия в 3 тыс. таких конструкторов.

## Для светиль- ников



И. АЙЗЕНШТАДТ

Кунцевский экспериментальный завод искусственной кожи и пленочных материалов разработал технологию производства жесткой поливинилхлоридной светорассеивающей пленки. Эта пленка выпускается различных цветов с гладкой поверхностью или мелким тиснением. Рассеиватели из такой пленки стали изготавливать на Ленинградском опытном светотехническом заводе. Для этого используется наиболее прогрессивный метод производства — вакуумформование. Форма рассеивателей самая разнообразная с применением металлической арматуры. Цена 1 м пленки 77 коп.

## Ящик для инструментов



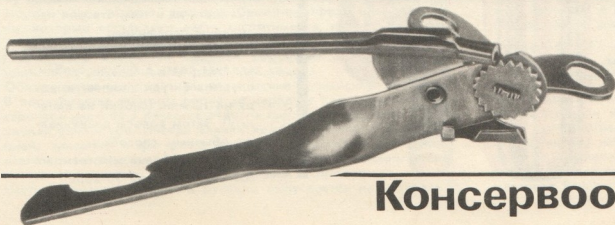
Н. МОРОЗОВ

Свердловский завод транспортного машиностроения имени Я. М. Свердлова подготовил к выпуску портативные металлические ящики для инструментов.

Ящик изготовлен методом штамповки и точечной электросварки из стального листа толщиной 0,5 и 0,8 мм. Он снабжен плотно закрывающейся крышкой на шарнирах (с ручкой для переноски) и замком. Внутри ящика смонтирован лоток с перегородками для хранения мелких скобяных изделий, гвоздей, шурупов и т. д. Лоток укреплен на шарнирах и при открывании крышки поднимается над ящиком.

Снаружи (кроме дна) ящик окрашен молотковой эмалью серого, голубого или коричневого цветов, а дно, лоток и внутренние стенки — нитроземью того же цвета.

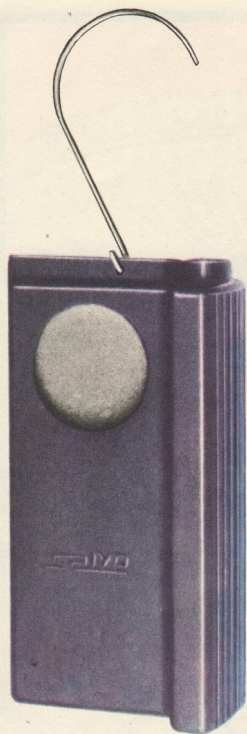
Габариты (в мм): 368×178×105. Вес — 1,2 кг.  
В этом году завод изготовит 7 тыс. ящиков.



Консервоскрыватель предназначен для открывания металлических банок, крышек, откупорки бутылок, имеющих кроныпробки.

Консервоскрыватель изготовлен из стали. Концы зацепов и нож прибора острые. Поверхность консервоскрывателя имеет защитное никелевое покрытие.  
Цена консервоскрывателя 1 руб.

## Консервооткрыватель



## Новинки «САЛВО»

Увлажнитель воздуха

Кукла-игльница

Бигуди с «секретом»

и. ГЛИКМАН

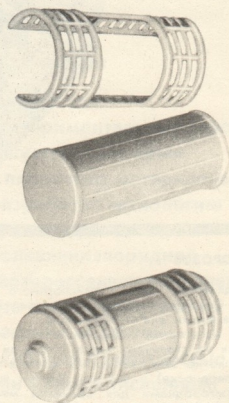
Эти три новинки изготовлены на таллинской фабрике пластмассовых изделий «Салво». Познакомьтесь с ними.

В квартирах с центральным отоплением воздух бывает часто слишком сухим. Добиться нормальной влажности воздуха можно с помощью увлажнителей.

Кожух увлажнителя изготовлен из полистирола. В нем установлена фильтровальная бумага, которая содействует испарению наливаемой в кожух воды. Увлажнитель укрепляется на батарее центрального отопления при помощи металлического держателя. В этом году предполагается выпустить 10 тыс. увлажнителей.

Сувенирные куклы, выпускаемые фабрикой, завоевали большую популярность в Эстонии.

Сейчас на фабрике начат выпуск деревянных кукол, имеющих и практическое применение. Корпус куклы разъемный, внутри помещается пластмассовая игльница для хранения иголок и ниток. Изделия окрашены яркими нитрокрасками. Длина их 78 мм. Цена 1 руб. Ассортимент изделий «Салво» довольно обширен. Недавно здесь стали изготовлять бигуди, при помощи которых каждая женщина может себе сделать красивую прическу за 10—15 мин.



Бигуди выполнены из полиэтилена и снабжены скобками. «Секрет» их в том, что они наполнены парафином.

Прежде чем накрутить волосы, следует снять с бигуди скобки, опустить бигуди в кипящую воду на 10 мин. (скобки не кипятить). Затем волосы накручивают обычным способом.

В 1970 г. фабрика изготовит их 500 тыс. шт. Цена 30 коп.

# КОЖ



# ГАЛАН



# ТЕ

# РЕЯ

# ЛИТВЫ



## А. ШВАРЦМАН

Головное предприятие объединения «Укркожгалантерея» специализируется в основном на выпуске сумок и перчаток. В его ассортименте дорожные и женские сумки главным образом из кожаных изделий.

В оформлении изделий применяют рельефную строчку, отделку патями и накладками, используют швы, выполненные с помощью токов высокой частоты. Сумки-портфели и сумки-папки, которые составляют часть ассортимента, полностью изготавливают методом сварки током высокой частоты.

Разработаны несколько моделей дорожных сумок, закрывающихся на металлический рамочный замок.

Объединение выпускает также мужские и женские перчатки. В производстве женских перчаток наряду с перфорацией, выстрочкой валиков в качестве отделки широко используется различная фурнитура. Иногда валики комбинируются с перфорацией; заклепки и фигурные вырезы на тыльной части чаще всего применяются на модных в этом сезоне укороченных перчатках. Используются также кольчиги и продержка. Часть мужских перчаток и рукавиц выпускается на натураль-

ном меху. В женских зимних перчатках для подкладки применяется шерстяной и полушерстяной трикотаж. Помимо перчаточной кожи и велюра, перчатки шьют также из эластичной. Новинкой являются комбинированные укороченные перчатки спортивного типа из цветного эластича с кожаными стрелками. Выпускаются фабричной и двухцветные кожаные перчатки. Сумка мод. 773, полужесткой конструкции, сделана выворотным методом, с кедром, на рамочном замке; ручка крепится с помощью колец. Выпуск 12 тыс. Цена 7 руб.

Сумка мод. 717, мягкой конструкции, со сложным клинчиком, ручка сварная, замок рамочный, отделка строчкой на передней стенке. Выпуск 10 тыс. Цена 6 руб.

Сумка мод. 848, кожаная, изготовлена выворотным методом, с двумя ручками и двумя накладными карманами. Закрывается на кнопку-отрывку. Цена 12 р. 50 к.

Портфель для женщин мод. 908, мягкой конструкции, состоит из двух отделений. Изготовлен выворотным методом, с кедром. Закрывается патом на цупферный замок, ручка пластмассовая. Выпуск 8 тыс. Цена 7 руб.

Популярностью у женщин пользуются ткани Московского шелкового комбината имени Я. М. Свердлова. Коллектив предприятия, учитывая требования покупателей, постоянно расширяет ассортимент и улучшает качество своей продукции. В настоящее время на комбинате приступили к выработке нарядных тканей для вечерних платьев и платьев-костюмов. Одна из новых тканей называется «Кавказ». Она выпускается в серебристом и перламутровом тонах, а край укра-

# ТКАНИ

З. ПЕТРОВА

шает красивый орнамент. В основе ткани — капроновая нить № 450, в утке — объемная триацетатная нить № 38 и метанит № 36 или пластикс. Использование объемной триацетатной нити делает ткань легкой и несминаемой. Интересный жаккардовый рисунок и хорошее колористическое сочетание придают ей нарядный вид. Другая ткань «Лада» похожа на трикотажное полотно. Применение эластичной капроновой нити № 100/2 в утке и объемной пряжи низкого номера 32/2







из полиакрилитрильного волокна делают ткань шерстистой. А профилированный монокапрон, содержащийся в основе, придает ткани мерцающий блеск. Благодаря эластичной капроновой нити ткань имеет ярко выраженный рельефный рисунок.

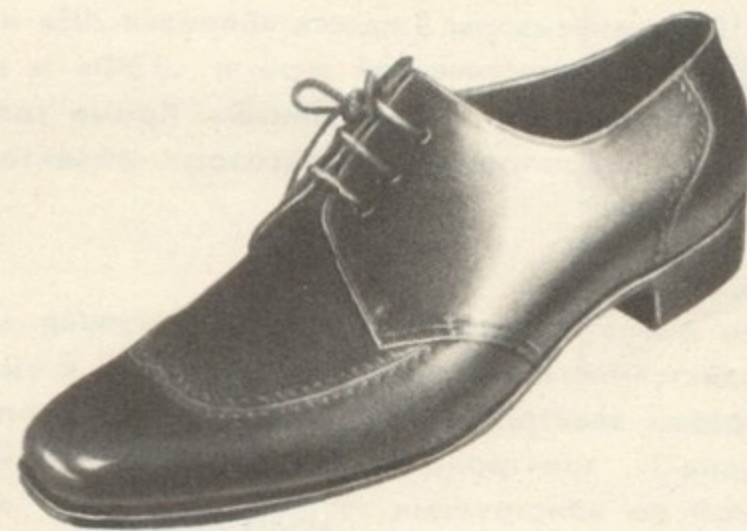
Ширина — 100 см. Вес 1 м<sup>2</sup> — 205 г.

Многим понравится и ткань «Лунава». Эту новинку изготавливает Московский шелковый комбинат имени Щербакова. Ткань жаккардовая с различ-

ными рисунками геометрического и растительного характера. Очень интересна «Лунава» в серебристо-перламутровых тонах. Вырабатывается по основе из сурового капрона № 450, по утку — 25% металлизированной нити № 36, обкрученной капроном № 300, 25% триацетатной нити № 60 и 50% объемной капроновой нити «гофрон».

Заслуживает внимания ткань в крупную рельефную клетку и с мелкими розочками. Ширина — 118 см. Вес 1 м<sup>2</sup> — 119 г.





# ОБУВЬ

МОСКОВСКОГО  
ОБЪЕДИНЕНИЯ  
«БУРЕВЕСТНИК»

# ОБУВЬ

## Р. МАЛЬЦЕВА

В нашей стране хорошо известна мужская обувь с маркой объединения «Буревестник». Продукция одной из старейших обувных фабрик всегда отличается разнообразием моделей, тщательной отделкой, хорошим качеством.

Сейчас силуэт мужской обуви значительно изменился. Расширение носочной части колодки изменило и оформление низа обуви: взамен так называемого «глухого уреза» предлагается открытый край подошвы с накатом под рант.

Все применяемые колодки — метрической системы измерения. Это дает возможность покупателю лучше подобрать обувь по ноге, создает удобство в носке.

Недавно Экспертный совет Павильона одобрил к выпуску ряд моделей «Буревестника», в конструкциях которых учтены особенности современной мужской моды.

Привлекают внимание мужские полуботинки мод. № 687 из коричневого хрома с тонированием. Они на шнурках, с рельефным швом на союзке. Подошва кожаная с декоративным рантом клевого метода крепления.

Удобны, нарядны полуботинки мод. № 643 из черного хрома, со вставкой из коричневого хрома с тонированием по краям деталей, с рельефным тиснением на союзке. Крупные ажурные строчки, отсечки краев деталей заготовки делают полуботинки мод. № 602 пригодными для любого назначения.

Всем современным требованиям отвечают мужские полуботинки мод. № 600 из коричневого хрома с тонированием по краям деталей, с рельефным тиснением на союзке.

Крупные ажурные строчки, отсечки краев деталей заготовки делают полуботинки мод. № 602 пригодными для любого назначения.

Просты, элегантны и практичны полуботинки мод. № 603 из тисненой кожи, имитирующей плетенку. Они на шнурках, с кожаной подошве, с декоративным рантом.

Цена всех этих моделей за пару 18—22 руб. в зависимости от применяемого материала.

## На экспертном совете

На очередном заседании Экспертного совета Всесоюзного павильона получили «путевку в жизнь» новые, оригинальные и модернизированные товары народного потребления.

Каждому изделию с советской маркой — отличное качество! Под таким девизом проходило обсуждение итогов просмотра ассортимента и качества выпускаемых в стране резиновых игрушек. В принятом постановлении Экспертного совета рекомендовано обязать промышленные предприятия, выпускающие резиновые игрушки, освоить новый ассортимент изделий, сняв с производства образцы, не отвечающие современным требованиям и низкого качества. На заседании Экспертного совета был одобрен к массовому выпуску ряд новых товаров культурно-бытового назначения. Из радиотехнических изделий были утверждены следующие новинки: радиолы «Рекорд-352», «Серенада-402», «Мрия-301», «Эстони-стерео»; радиоприемники «Юпитер-601» и «Селга-2». Одобрение Совета получили также телевизор 1 класса «Горизонт-101», телевизоры 2 класса «Березка-205» и «Чайка-202», а также электроакустический агрегат «ВЭФ» и электромузыкальный инструмент «Юбилейный». Кроме того, к выпуску утверждены кадропроктор «Кругозор», объектив «Мир-10А» и ряд игрушек.

Высокую оценку Экспертного совета получили новинки товаров хозяйственного обихода. Совет одобрил к выпуску серийный образец электрохолодильника «Ярна-4» и опытный образец «Ярна-3», электродрель постоянного тока «ЭД-12», оригинальный по конструкции зуммер-сторож, очки-фонарик, цветной овальный таз из полистилена, новые виды изделий из поликарбоната (стаканы, стопки, сахарницы из крышкой), термос в пластмассовом корпусе, новые изделия из дерева (хлебницы, подставки, наборы для специй), новые виды зеркал в полистиленовой оправе, девять моделей столовых приборов из нейзильбера и нержавеющей стали, мебельная роликовая защелка, новый ассортимент изделий из стекла и фарфора.

Экспертный совет уделил много внимания обсуждению новых изделий обувной, текстильной и швейной промышленности. Удостоены премий коллективы следующих предприятий: Московский обувной фабрики имени Капрнизова — за новые виды школьной обуви и туфель для девочек; обувной фабрики № 3 московского объединения «Восток» — за новые модели женской и мужской обуви; Кунцевского хромово-кожевенного завода — за лаковую кожу с полиуретановым покрытием и металлизированным эффектом; московского шелкового комбината «Красная Роза» — за новую ткань из тридцатитого шелка «Свирель»; фирмы «Подмосковье» — за полушерстяные ткани для детского пальто и костюмов; швейного объединения «Старт» — за семь моделей шерстяных костюмов и брюк для мальчиков; александровской строчеч-вышивальной фабрики «Калифорнировский труд» — за новый ассортимент швейных изделий с вышивкой.

Из гелантерейных товаров Экспертный совет утвердил новую модель электробритвы «Элнет», два вида солнцезащитных очков, чехол для детской коляски, искусственный лак с печальным эффектом и с печатным рисунком, пять оригинальных моделей женских сумок, а также оптическую партию универсального массажного прибора «Ветерок».

На очередном заседании Экспертного совета Всесоюзного павильона были утверждены улучшенные модели спортивной обуви Московской экспериментальной фабрики. Преимущества их перед ранее выпускаемой обувью в конструктивном решении и применении новой износостойчивой подошвы с рисунком «галоса».

Полуботинки для лыжников изготавливаются с верхом из черных, цветных и белых хромовых кож, без подкладки. Подошва кожаная, носок полужесткий, задник жесткий. Основная стелька имеет фигурную форму и служит одновременно подметкой, что придает обуви легкость и гибкость. Формованный каблук, выполненный из микропористой резины, создает амортизацию при беге. Дополнительной деталью является усиленный геленок. Он обеспечивает необходимую жесткость полуботинкам. Подошва

**ОБУВЬ**  
спортивная

**ОБУВЬ**  
спортивная

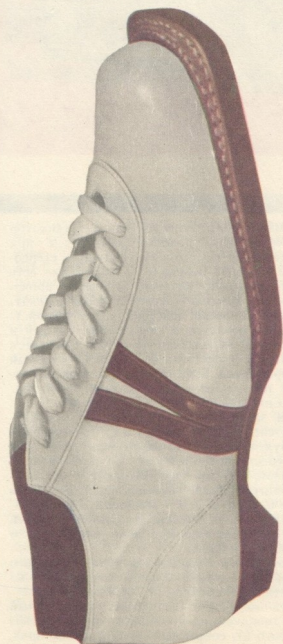
**ОБУВЬ**  
спортивная

В. УКРАИНЕЦ

прикрепляется комбинированным методом крепления, доплым и гвоздевым в геленочной части. Полуботинки удобны и хорошо облегают стопу.

Из мягкой формовой кожи изготовлены туфли для занятий легкой атлетикой. Они без подкладки и подносков, с мягким задником и с наружными боковыми усилителями. На подошву идет специальная резина, метод крепления клевопрошивной.

Туфли для кросса сделаны из хромовой кожи с наружными усилителями, без подкладки, с мягкими носками и полужесткими задниками. Подложка из мягкой кожи типа «сפעфутбол». Подошва из двух слоев: внутренний — из легкой пористой резины, наружный — из износостойчивой резины. Метод крепления клевопрошивной. Повышенная износостойкость резиновой подошвы достигнута за счет ее толщины (3,5—4 мм).



# РАДИО ПРИЕМ НИКИ

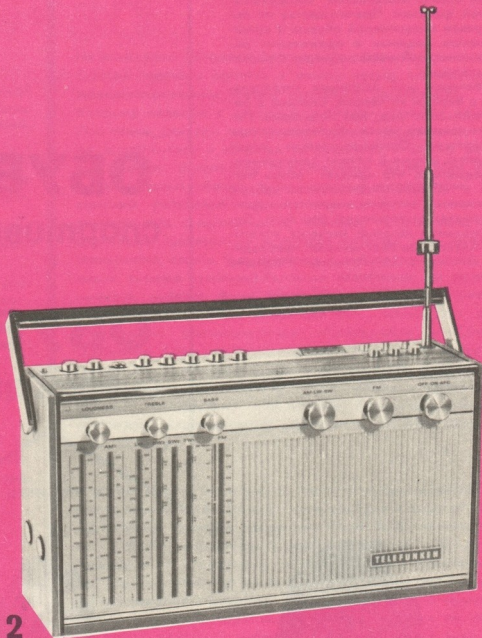
 Зарубежная  
информация

А. РУДАКОВ

В последнее время за рубежом наметились новые тенденции в моделировании и конструировании радиоприемной аппаратуры. В основном это стационарные приемники, собранные на полупроводниковых приборах с разным количеством транзисторов, что в значительной степени улучшает характеристики радиоаппаратуры. Питание приемников осуществляется как от сети переменного тока, так и от батарей. В основном все они стереофонические. В приемниках широко используется на УКВ диапазоне специальное автоматическое устройство, позволяющее быстро настроиться на передатчик с наиболее сильным сигналом. Новые тенденции в конструировании касаются также устройств, позволяющих осуществлять предварительную настройку на любую станцию в УКВ диапазоне независимо от положения основной ручки настройки приемника. В дальнейшем для приема любой из этих станций достаточно нажать соответствующую кнопку, при

этом специальный индикатор укажет частоту принимаемой станции. Характерной особенностью приемников, о которых рассказывается в этой статье, является также и внешнее оформление. Боковые стенки выполнены из дерева или покрыты пленкой, имитирующей ценные породы дерева, лицевая панель — из металла в сочетании со стеклом. Все приемники малогабаритные. Западногерманская фирма «Телефункен» выпустила стереофонический приемник «Steuergerat R 205» (фото 1), рассчитанный на прием радиостанций, работающих с амплитудной модуляцией в диапазонах длинных, средних и коротких волн, а также радиостанций, работающих с частотной модуляцией в диапазонах УКВ. В нем встроены две внутренние антенны: ферритовая — для ДВ и СВ и телескопическая антенна — для ДВ и УКВ. Приемник «Steuergerat R 205» снабжен разделными (по высшим и низшим частотам) регуляторами тембра. Он собран на 20 транзисторах, 14 диодах и 2 выпрямителях. В нижней части приемника есть кнопки переключатели диапазонов, рода работ ТА — ТВ при воспроизведении грампластинок и записи от

магнитофона. Имеется также индикатор стереоприема, который загорается при настройке на станцию, ведущую стереофоническую передачу. В приемнике есть УКВ-автомат, который позволяет производить точную настройку УКВ-передатчика. Принцип действия этого устройства заключается в следующем: слабый и сильный передатчик по шкале находится рядом, автомат настраивает на сильный передатчик. Если нужно прослушать слабо приглушенный передатчик, необходимо нажать клавишу УКВ-автомат. На задней стороне приемника находятся специальные гнезда для подключения двух внешних громкоговорителей для стереоспроизведения с расширенной базой, антенн, магнитофона и электропроигрывателя. Номинальная мощность 2—6 Вт и 2—7,5 — мощность при музыкальном исполнении. Приемник питается от сети переменного тока напряжением 110, 127 и 220 В. Корпус его облицован фанерой орехового дерева, лицевая панель выполнена из металла. Габариты: 410×300×110 мм. Эта же фирма выпустила портативный радиоприемник «Atlanta de luxe 105» (фото 2), собранный на 17 транзисторах,

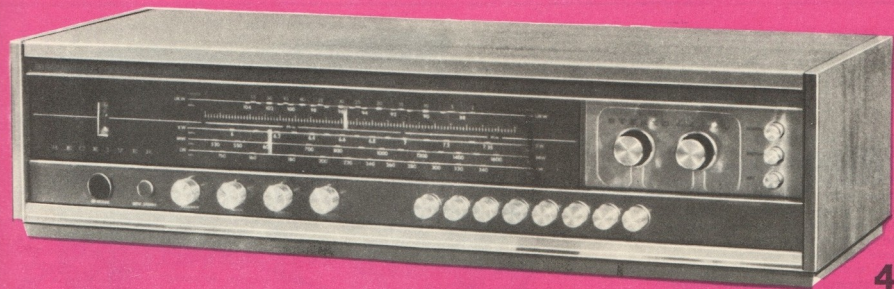




3



1



4

12 диодах, 7 стабилизаторах и 3 селеновых выпрямителях. Он работает в диапазоне УКВ с 3 ручками УКВ-станций, КВ-I, КВ-II, КВ-III, СВ-I (европейские волны) и СВ-II и ДВ. У приемника есть ферритовая телескопическая антенна для УКВ, КВ-I и КВ-II.

Приемник имеет широкую, хорошо протравливаемую шкалу, кнопочные переключатели, расположенные под ручкой для переключения.

Здесь же находятся переключатели диапазона рода работ и кнопка для подсветки шкалы. Питание осуществляется от батарей. Радиоприемник легко настраивается в УКВ диапазоне на железную станцию, благодаря автоматическому устройству подстройки частоты. Имеются раздельные регуляторы тембра низких и высоких звуковых частот. Приемник может питаться от сети переменного тока и от батарей. Находясь в приемнике батареи при питании от сети восстанавливают свои свойства, благодаря чему увеличивается срок их службы. В приемнике установлен электродинамический громкоговоритель.

Габариты радиоприемника: 360×195×

×105 мм. Вес 4 кг с батареями и 3,5 кг без батарей. В комплект входят стереодекодер, который позволяет принимать стереопередачи, и 6 батарей.

Фирма «Телефункен» выпустила также портативный транзисторный радиоприемник «Partner 105» (фото 3), который можно использовать в автомашинах, дома или в туристских походах. Он собран на 9 транзисторах, 6 диодах и рассчитан на прием радиопередач в диапазонах УКВ, КВ и СВ. В него смонтирована выдвижная телескопическая антенна для УКВ, КВ и ферритовая — для СВ. Источник питания — батарея 6 в, состоящая из 4 отдельных 1,5-вольтовых элементов. Приемник может работать и от автомобильного аккумулятора 6 в.

На лицевой панели имеются переключатель диапазонов и УКВ-автомат. Громкоговоритель электродинамический. Корпус радиоприемника выполнен из черной пластмассы. Габариты: 205×105×50 мм. Фирма «Elaak» выпустила радиоприемник «Receiver 2100T» (фото 4), собранный на 35 транзисторах, 14 диодах и 1 выпрямителе. Он работает на УКВ, КВ, СВ и ДВ. Приемник имеет ферритовую антен-

ну для СВ и ДВ. Для приема на КВ используется кабель, подключенный в гнездо на задней стенке. Под шкалой, в центре приемника, расположены ручки регуляторов тембра по высшим и низким частотам, регулятор баланса, стереокнопка. Для приема стереопередач имеется стереодекодер.

Как и в предыдущих приемниках, в данном радиоприборе также имеется в УКВ диапазоне автоматическая подстройка частоты. Кроме того, в приемнике есть два фильтра: «фильтр шума» и «фильтр подавления вибраций мотора», которые позволяют изменять характер звучания. Например, при повороте кнопки «фильтр шума» шумовые помехи при проигрывании старых пластинок значительно уменьшаются. Также же положительные результаты дает и «фильтр подавления вибраций мотора», уменьшающий потрескивания.

На задней стороне радиоприемника находится специальные гнезда для подключения наружных антенн, электронпрогревателя, магнитофона и внешних громкоговорителей. Радиоприемник питается от сети переменного тока напряжением 110, 127 и 220 в.



## Газовый обогреватель

Для быстрого обогрева палатки, небольшого помещения и т. д. незаменим легкий переносный газовый обогреватель, выпускаемый в ФРГ.

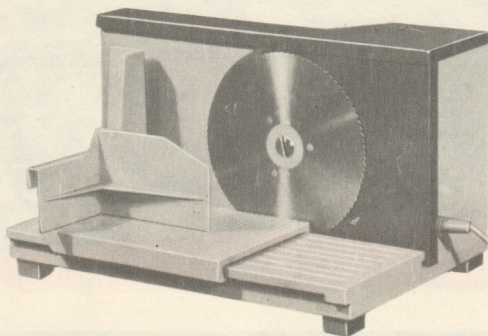
Обогреватель представляет собой специальную насадку, укрепленную на газовом баллоне. Насадка выполнена в виде литого корпуса, невращаемого на горловину газового баллона. В насадке есть кран для регулирования пламени горелки. Газогорелочное устройство размещено в центре хромированной чаши-отражателя. Горелка в виде шара выполнена из проволоки. Для переносе прибора сделана стальная проволочная дужка-ручка.

## Ломтерезка

Ломтерезка, изготовленная в Австрии, представляет собой пластмассовый корпус, в котором размещен дисковый нож и специальное устройство, регулирующее толщину среза.

В отличие от широко распространенных приводных устройств, в данной модели используется зубчатый механизм, обеспечивающий вращение ножа-диска.

Небольшой вес и размер ломтерезки, простота в обращении позволяют широко применять ее в домашних условиях.



## Водонагреватель

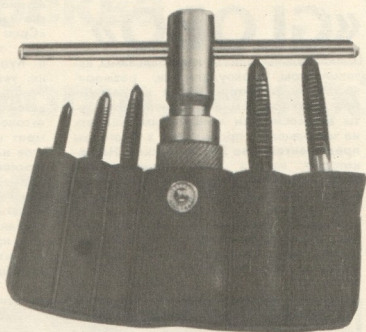
Водонагреватель, изготовленный в Голландии, выполнен в виде чайника. В пластмассовом корпусе шарообразной формы с неземкнутой пластмассовой ручкой и с прямоугольным сливным патрубком размещен трубчатый нагревательный элемент. В верхней части пластмассового корпуса укреплен термодатчик, отключающий водонагреватель от сети при достижении определенной температуры. Устройство датчика сравнительно просто: на трубке электронгревателя укреплен стержень, конец которого связан с контактным прерывателем подачи напряжения.

Контактный прерыватель расположен под пластмассовой ручкой в верхней части корпуса чайника.

Емкость водонагревателя 2,5 л. Мощность нагревательного элемента 1200 вт для напряжения 220 в.

## Резьбонарезной инструмент

В Голландии выпускают набор резьбонарезного инструмента. В мягком пластмассовом чехле размещены 5 метчиков различного диаметра для нарезания резьб размером М-6, М-7, М-8, М-10, М-12 мм и цанговый ключ-вороток. Вороток такой конструкции позволяет закреплять метчики с различным размером квадратного хвостика в одной цанге, что весьма удобно для работы в бытовых условиях.



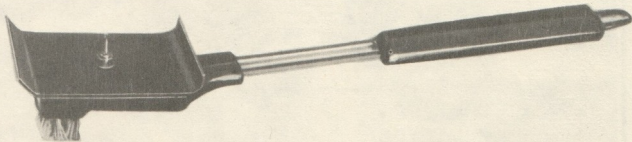
## Цикля

Цикля этой модели, выпускаемая в ФРГ, позволяет работать «от себя» и «на себя» и представляет собой фасонно изогнутую пластину.

Пластина крепится на удлиненной проволочной ручке с обрезанной частью. На противоположном конце ручки укреплен проволочный щеток для очистки поверхности после циклевания.

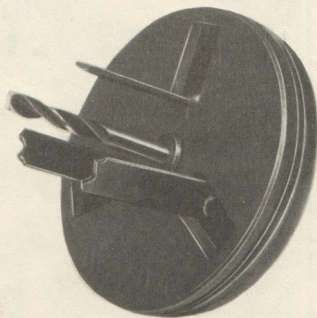
Фасонная пластина-цикля закрепляется в зависимости от условий работы «на себя» или «от себя» фасонной гайкой-«барашком».

Ширина рабочей части цикли 50 мм.



## Раздвижное сверло

Для сверления сравнительно большого диаметра отверстий тяжело обойтись без специального приспособления. Такое приспособление, выпускаемое в ФРГ, представляет собой стальной корпус, в центре которого неподвижно укреплено сверло диаметром 5 мм и три подвижных режущих лезвия. Они могут быть использованы при просверливании отверстия любого диаметра — от 22 до 62 мм.





# С маркой «GLOBO»

Шлифовальные пасты, лаки-бальзамы, автополитуры, смоллаудалители, размораживатели, антикоррозионные и графитовые растворы и многие другие предметы автокосметики можно было увидеть на небольшом просмотре в Торговом представительстве ГДР в Москве. На некоторых из них стоял оригинальный знак — контуры земного шара с надписью «Globo».

Это торговая марка крупнейшего в ГДР народного предприятия «Аэрозоль-автомат», расположенного в г. Карл-Марксштадте, которое производит средства ухода за автомобилями.

Многие автолюбители давно пользуются автокосметикой с маркой «Globo», другие узнали о ней совсем недавно.

«Срок службы машины, — сказал директор завода «Аэрозоль-автомат» тов. В. Купфер, — с учетом высокой нагрузки, увеличится вдвое при правильном использовании наших средств ухода за автомобилями. Благодаря применению автокосметики снижаются затраты на ремонт шасси, кузовов, дверей, рам, мостов на 40%».

Важной проблемой является консервация автомобилей, особенно в отсутствии гаража. На заводе «Аэрозоль-автомат» разработали целый ряд высокоэффективных препаратов, гарантирующих при трех-четырёхразовом применении их в течение года надежную консервацию автомобилей.

Посетителям демонстрировались также легкополирующие средства, содержащие абразивные вещества и устраняющие так называемый «мертвый лак», который образуется в результате атмосферных воздействий и способствует образованию коррозии; различные моющие препараты (для зимы и лета); средства для чистки хрома и металлов, которые защищают, полируют и консервируют декоративные хромированные и алюминиевые части автомобиля; автошампунь; автополитуры; универсальный защитный воск; графитовые растворы; лаки-бальзамы — целый арсенал средств автокосметики.

В наших магазинах многие эти новинки продаются в отдельности или комплектами. На фотографии, помещенной здесь, показаны некоторые из них.





# Москва. Смотр легкой индустрии





В столичном парке «Сокольники» две недели, с 4 по 16 июня, реяли флаги двадцати двух стран мира. Здесь проходила специализированная международная выставка «Инлегрмаш—70», в которой принимали участие более 700 различных фирм.

Все лучшее, что создано отечественным и зарубежным машиностроением в этой области, демонстрировалось на выставке под девизом «Легкая индустрия — человеку».

Огромный прогресс в развитии мирового производства тканей, одежды, обуви был бы немалым без создания мощной производственно-технической базы легкой промышленности. И не случайно во многих павильонах выставки «Инлегрмаш—70» рядом с современными высокопроизводительными машинами были выставлены готовые изделия, выполненные на них: одежда, ткани, обувь.

Советский Союз на выставке был представлен самой крупной экспозицией, размещенной в трех павильонах и на открытой территории общей площадью свыше 7 тыс. кв. м.

Посетители советского раздела могли ознакомиться с 263 машинами, 146 из которых находились в действии, а 96 из них выпускали продукцию непосредственно в павильонах.

Некоторые из отечественных машин, демонстрировавшихся на выставке, уникальны в своем роде. Например, поточная линия для подготовки короткого льняного волокна и очеса к прядению не имеет себе подобных за рубежом. Большой интерес для специалистов представляли также поточные линии в камвольном и аппаратном прядении шерсти, изготовленные только у нас.

Автоматические пивморалпринные ткацкие станки отечественного производства по своим технико-экономическим показателям превосходят лучшие образцы мировой техники. Поточные линии для выработки чесальной ленты и аппаратной ровницы также не выпускаются за рубежом. С точки зрения технологии интересны машины для аппаратного прядения шерсти безбаллонным способом, кольцевая прядильная машина, унифицированные цепочки ленточных машин с автоматическим регулированием номера ленты, автоматическая поточная линия для вакуумного запаривания пряжи.

Наряду с машинами для обработки натуральных волокон демонстрировалось оборудование, предназначенное для обработки искусственных волокон.

Незаменима при раскрое материала электронновычислительная машина «Каштан». Она не только сводит к минимуму

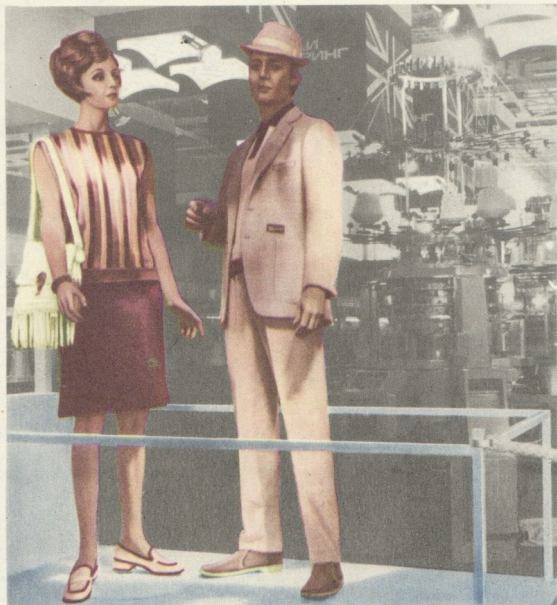
отходы материала при раскрое, но и учитывает при этом потребность в каждой из заготовок. Следует отметить также ультразвуковую безниточную швейную машину и установку для сварки деталей одежды токами высокой частоты, которые можно было видеть в нашем павильоне.

Знакомясь с экспозицией советского раздела выставки «Инлеглаш—70», конечно убеждаешься, как далеко шагнула легкая индустрия нашей страны. «Сделано немало за эти годы», — сказал на одной из пресс-конференций министр машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов В. Н. Доенин, — но мы далеки от успокоения, так как много задач еще не решено и много требований наших потребителей не удовлетворено. Надо еще много сделать, чтобы обеспечить достижение легкой промышленности того уровня, который необходим для полного удовлетворения возрастающих материальных запросов трудящихся. На следующее пятилетие намечены еще более высокие темпы роста».

Организаторы советского раздела выставки «Инлеглаш—70» стремились не только отразить сегодняшний день машиностроения для легкой промышленности, но и показать перспективы развития этой важной отрасли народного хозяйства СССР.

Много интересных машин и готовой продукции было показано и в павильонах зарубежных стран — участниц выставки «Инлеглаш—70». Чехословакии представляли три ведущие фирмы. «Иньеста» и «Ково» демонстрировали современное оборудование для производства кожаной обуви, всевозможные текстильные товары, начиная с модных разноцветных тканей и кончая готовой одеждой. Фирма «Меркурий» показала синтетические изделия и оборудование для их производства. Свыше трехсот экспонатов, изготовленных на 80 предприятиях, было выставлено в павильоне Германской Демократической Республики: машины для производства верхнего трикотажного, вязаных изделий, белья; ткацкие станки, вырабатывающие многоцветные ткани, и т. д. С большим вниманием посетители выставки ознакомились с павильонами Болгарии, Венгрии, Югославии, Финляндии, Англии, Франции, Бельгии, Италии, Японии и других стран.

Здесь показаны некоторые готовые изделия, выполненные на различных современных машинах отечественного и зарубежного производства, которые принимали участие в международном смотре легкой индустрии — «Инлеглаш—70».



## Из иностранных журналов мог

1. Костюм-тройка из ткани с фантазийным рисунком. Пиджак однобортный, удлиненный, воротник и лацканы очень широкие. Застежка на три пуговицы. Жилет застегивается на шесть пуговиц.

2. Костюм-тройка. Пиджак однобортный, очень удлиненный, с низкой застежкой на три пуговицы. Жилет застегивается на пять пуговиц.

3. Костюм из пестротканого материала. Пиджак однобортный, застежка на три пуговицы; прямые прорезные карманы с клапанами, верхний — с листочкой.

4. Элегантный костюм из ткани в узкую полоску. Пиджак однобортный, очень приталенный, с закругленными бортами. Застежка на три пуговицы. Прямые прорезные карманы с клапанами, верхний — с листочкой.

5. Костюм из светлого однотонного материала. Пиджак однобортный, на фигурной кокетке. Пояс из материала костюма и застегивающийся на пуговицы клапан кармана придают костюму спортивный стиль. Кокетка, воротник, борта и клапаны отстрочены.

6. Двубортное пальто из светлого мягкого драпа. Приталенное, с швырным рукавом. Застежка на три пуговицы. Борта, клапаны карманов, воротник и лацканы отстрочены. Спереди проходит симметричная строчка.

7. Двубортное пальто спортивного покроя из плащевых материала. Косые клапаны прорезных карманов и погонычки на плечах с пуговицами, рукав швырной, воротник и лацканы широкие.



2



3



4



5



6

7





Бюллетень «Торговля за рубежом» выходит один раз в месяц. В каждом номере содержится много разнообразной информации о новинках зарубежной торговли.

«Торговля за рубежом» знакомит своих читателей с новыми магазинами и предприятиями питания различных стран мира, торговым оборудованием, упаковкой.

Значительное место отводится в бюллетене рассказу о поставке рекламной работы в социалистических и капиталистических странах. Читатели узнают, как проводятся всевозможные рекламные кампании, как определяется эффективность того или иного рекламного мероприятия и многое другое. Бюллетень публикует материалы об иностранных выставках, проводимых у нас в стране и за рубежом, новых зарубежных товарах, модах, рецептах иностранной кухни. Материалы иллюстрированы большим количеством фотографий, схем, рисунков.

Цена одного номера — 35 коп.  
Подписная цена на год — 4 р. 20 к.

# выписывайте

ежемесячный бюллетень  
Министерства торговли СССР  
**торговля  
за рубежом**

цена одного номера 35 коп.

# и читайте

Какие последние модели фотоаппаратов, радиоприемников, магнитофонов, стиральных машин, холодильников, мопедов, моторных лодок начали выпускать предприятия нашей страны и за рубежом?

## НОВЫЕ товары



цена одного номера  
30 коп.

Над чем работают научно-исследовательские институты и лаборатории, чтобы украсить быт человека?

Что волнует работников торговли, промышленности, потребительской кооперации?

Какая одежда сейчас самая модная?

Как связать кофточку, свитер, платье?

На все эти вопросы, а также и на многие другие вы можете получить ответ, если подпишетесь на бюллетень «Новые товары», который выходит регулярно каждый месяц.

Бюллетень «Новые товары» является органом Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР. Рассчитан он на самый широкий круг читателей.

Директор предприятия и домашняя хозяйка, инженер и продавец магазина, конструктор и школьник, автолюбитель и спортсмен, пожилая женщина и молодая девушка — все могут найти для себя в бюллетене «Новые товары» что-то полезное и интересное.

Стоимость годовой подписки на бюллетень «Новые товары» — 3 р. 60 к. Цена одного номера — 30 к.

Подписывайтесь на бюллетень «Новые товары»!

**Материал:** 1100 г шерсти. Спицы № 3, 5, 4 и 5, крючок № 4 и молния — 58 см.  
**Плотность вязки:** 18 петель × 30 рядов = 10 × 10 см.

**Образец вязки рисунка** (число петель делится на 3+2).

**1 ряд:** изнаночный, вяжется изнаночными петлями.

**2 ряд:** 1 краевая, 1 изнаночная, \* следующую петлю снимите, как для вязки изнаночной петли, при этом нить идет за работой, 2 изнаночные; от \* повторяйте, заканчивая: 1 лицевая, 1 изнаночная, 1 краевая.

**3 ряд:** 1 краевая, 1 лицевая, \* 1 изнаночная, 2 лицевые, от \* повторяйте, заканчивая: 1 лицевая, 1 краевая.

**4 ряд:** вяжется лицевыми петлями.

#### Спинка

Наберите на спицы № 4 107 петель и вяжите резинку, чередуя 1 изнаночную, 1 лицевую. Провязав 2 см, смените спицы на № 5 и вяжите основной рисунок. Для оформления плеча снимайте в каждом втором ряду 1 раз по 3 петли, 10 раз по 1 петле. Провязав 19 см (58 рядов) — высота проймы, для оформления плеча снимайте в каждом втором ряду 3 раза по 6 петель и 2 раза по 5 петель. Оставшиеся 25 петель снимите для оформления горловины.

#### Перед (левая полочка)

Наберите на спицы № 4 53 петли и вяжите резинку так же, как на спинке. Провязав 11 см (34 ряда) от резинки, в следующем ряду для оформления кармана провяжите 8 петель от бокового края, следующие 25 петель снимите на петледержатель. Для внутренней части кармана на спицах № 4 отдельно наберите 27 петель и провяжите 11 см чулочной вязкой (лицевой ряд лицевыми петлями, изнаночный — изнаночными). После этого с обеих сторон снимите по одной петле, затем заправьте карман во внутрь и приступите к вязке рисунка, продолжая вязать жакет.

Оформление проймы такое же как на спинке. Провязав 17 см (52 ряда) — высота проймы, для оформления горловины снимайте в каждом втором ряду 1 раз по 4 петли, 1 раз по 3, 1 раз 2 петли и 3 раза 1 петлю.

Плечо оформляйте так же как на спинке.

Правая полочка перед вяжется соответственно левой.

#### Левый рукав

Наберите на спицы № 4 40 петель и провяжите 6 см резинки (1 лицевая, 1 изнаночная). В последующем ряду резинки после каждой 5 петель сделайте 7 раз по одной дополнительной петле, протягивая нить через поперечную нить между двумя петлями. У Вас на спицах должно получиться 46 петель. Затем смените спицы на № 5 и вяжите основной рисунок. Для скоса рукава прибавляйте с обеих сторон 7 раз в каждом 8 ряду и 8 раз в каждом 6 ряду по одной петле, у Вас должно получиться 77 петель. Провязав 39 см (118 рядов) от резинки, для оформления головки рукава, которая переходит во швынную логончик, снимите с обеих сторон в каждом втором ряду 1 раз по 2 петли, 14 раз по 1 петле, 1 раз по 3 петли и 3 раза по 5 петель. Оставшиеся 15 петель вяжите прямо для оформления плечевого вклада (погончика) еще 15 см (46 рядов). Затем с левого края снимайте в каждом втором ряду 1 раз 8 петель и 1 раз 7 петель.

#### Воротник

Наберите 97 петель на спицы № 4 и вяжите резинку. Провязав 11 см, продолжайте вязать на спицах № 3,5. Одновременно снимайте с обеих сторон в каждом втором ряду 5 раз 6 петель. Провязав 15 см, снимите оставшиеся 37 петель сразу, лицевые лицевыми, изнаночные изнаночными. Затем снимите с петледержателя 25 петель на спицы № 4 и

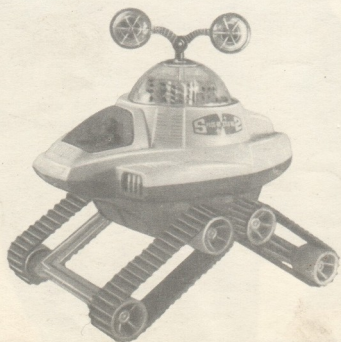
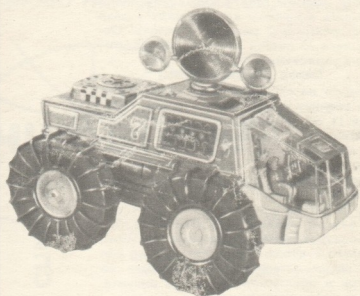
с обеих сторон прибавьте по одной петле (у Вас будет 27 петель) и 6 рядов вяжите резинкой, затем снимите лицевые лицевыми, изнаночные изнаночными. Готовые детали жакета слегка проглаживаются через влажную ткань; затем сшиваются и пришивается воротник. Воротник и внутренний край полочек оформите один раз крючком, затем швейте молнию.

## Мужской жакет, связанный на спицах



# НОВЫЕ 9 товары

1970



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635