

Новые 10 товары 1972



На первой странице обложки — складной велосипед «Десна-2». Информацию о нем читайте на стр. 14.



На четвертой странице обложки — электротугои из фонда Всесоюзного павильона лучших образцов товаров народного потребления.

Редакционная коллегия:

Главный редактор С. М. СЕМИЧЕВ

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, В. И. ПОЗДНЯКОВА, Б. А. СЫЧЕВ

Редакторы: Э. И. КОВАЛЕВА, В. А. ПОЛЯКОВ. Художественный редактор В. Ф. СВИРИДОВ. Технический редактор Э. М. ЭЛЬКИНА. Корректор Э. И. ПАСКАЛОВА

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

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

Сдано в набор 4/VIII-72 г. Подп. в печ. 5/IX-72 г. А04291. Формат 60×90 1/8 печ. л. 4. Уч.-издат. л. 5,3. Тираж 326000 экз. Заказ № 1525 Цена 30 коп.

Набор этого номера произведен на фотонаборном автомате 2НФА с перфоленты, изготовленной на устройстве «Север-2»

Чеховский полиграфкомбинат Государственного комитета Совета Министров СССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли, г. Чехов, Московской области.

Год издания шестнадцатый

новые 10₁₉₇₂ товары

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ВСЕСОЮЗНОГО ПОСТОЯННОГО ПАВИЛЬОНА
ЛУЧШИХ ОБРАЗЦОВ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ СССР

В НОМЕРЕ:

«Элегия-101»	3
«Дон-5»	4
И оригинально, и просто	5
«Лотос»	8
«Свежесть»	9
Набор ножей	10
Валик для мяса	11
«Десна-2»	14
«Утро», «Сузdalь»	15
С маркой «Тегур»	16
Сувениры из камня	18
На Экспертном совете	20
Желе в алюминиевых тубах	20
Зарубежная информация	24
Моды	29
Вязание	33
Реклама	34



«Элегия-101»

По принципиальной схеме и конструкции эта радиола аналогична «Ригонде-102» и отличается от нее только внешним видом. «Элегия-101» (с совмещенной акустической системой и электропроигрывающим устройством типа ПЭПУ-40) принимает передачи радиовещательных станций в диапазонах ДВ, СВ, КВ-1, КВ-2 и УКВ и воспроизводит монофоническую грамзапись.

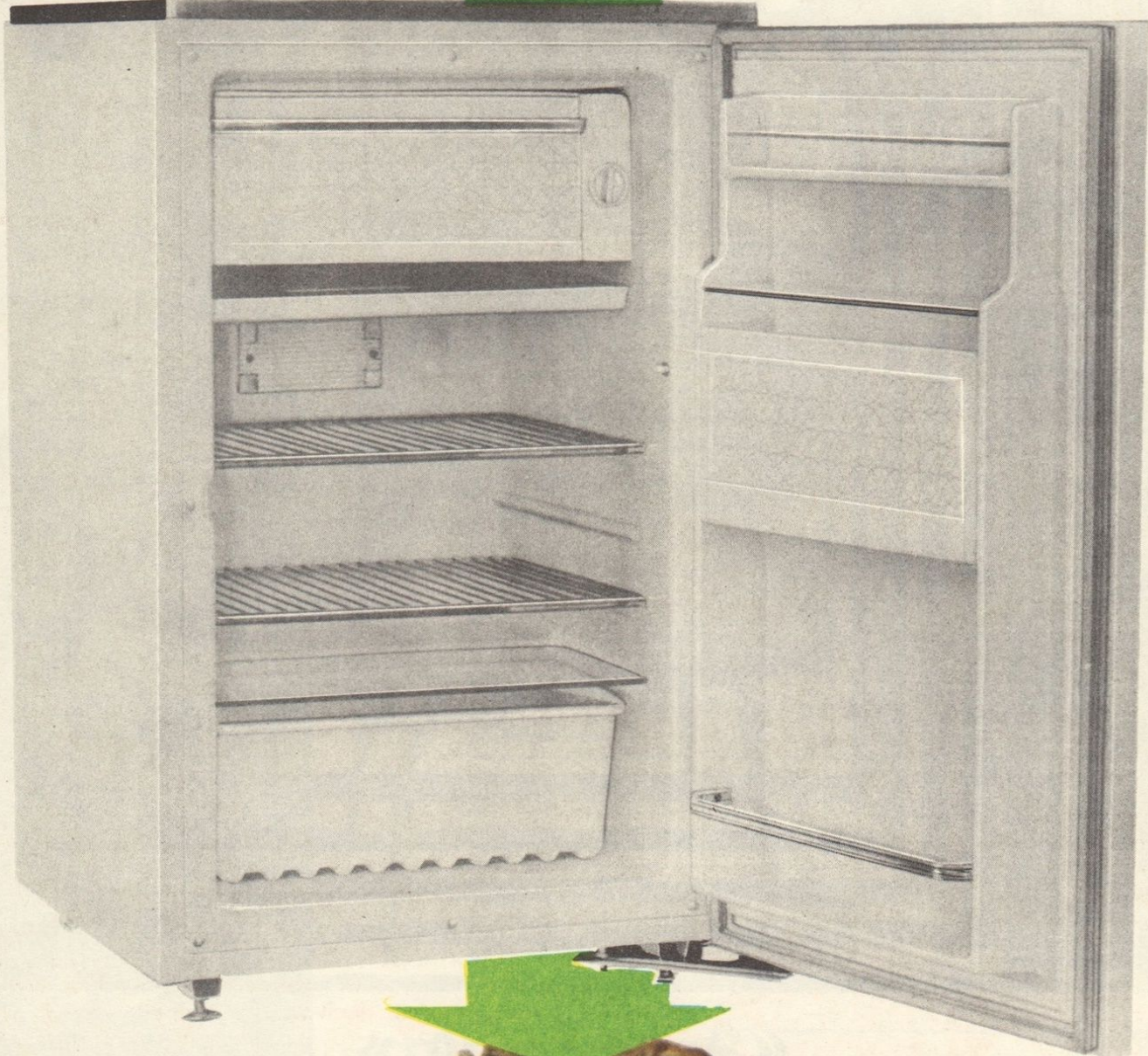
Радиола имеет: внутреннюю поворотную магнитную антенну для приема в ДВ—СВ диапазонах и внутренний диполь для приема в УКВ диапазоне, оптический индикатор настройки, плавную раздельную

регулировку тембра по низким и высоким звуковым частотам, переключаемую полосу пропускания по промежуточной частоте АМ тракта, регулятор громкости с тонкомпенсацией. Электрическая схема выполнена на 9 лампах. В блоке УНЧ применен двухтактный мощный каскад, который обеспечивает выходную мощность до 3 вт, а при звучании музыки до 7 вт.

Акустическая система радиолы состоит из двух фронтальных громкоговорителей типа 4 ГД-28 и двух боковых громкоговорителей типа 1ГД-28, работающих в качестве высокочастотных.

Ростовский-на-Дону завод «Пролетарский молот» подготовил к выпуску новую модель компрессионного холодильника «Дон-5». У него стальной корпус, выполненный в виде кухонного стола, верхняя часть которого покрыта слоистым пластиком. Емкость низкотемпературного отделения 15 л. Оно закрыто декоративно оформленной дверцей и находится в верхней части камеры. Она — пластмассовая. В камере размещаются три полки, одна из которых стеклянная. Одновременно

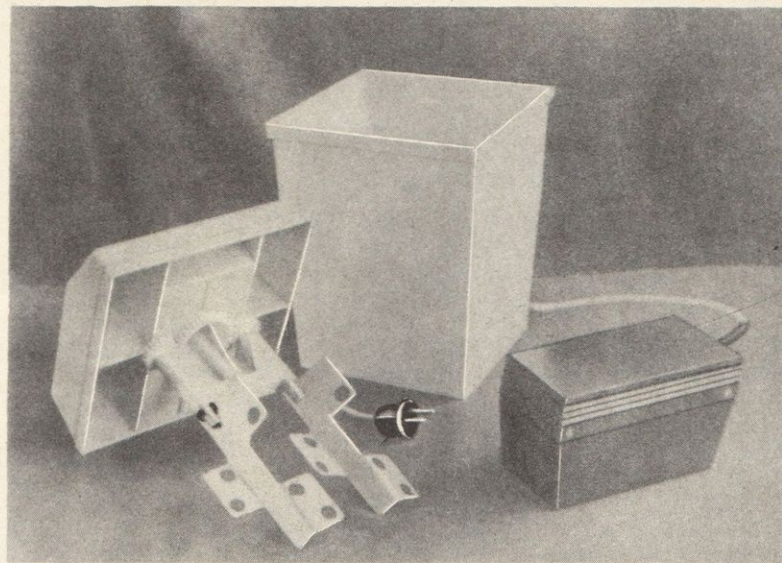
она служит крышкой емкости для хранения фруктов и овощей. Освещение камеры находится на задней стенке. На внутренней панели двери имеется ниша для хранения масла и сыра, а также полки для размещения штучных или фасованных продуктов. Установленный терморегулятор автоматически поддерживает в камере заданную температуру. Некоторые технические данные холодильника «Дон-5» таковы: потребляемая мощность — 93 вт, расход элек-



„ДОН-5“

энергопотребление — 1,25 квтч/сутки, температура в низкотемпературном отделении — минус 6°, емкость холодильника — 120 л. Габариты: 555×600×900 мм. вес 85 кг.

До конца года завод выпустит 20 тыс. таких холодильников.



И оригинально, и просто

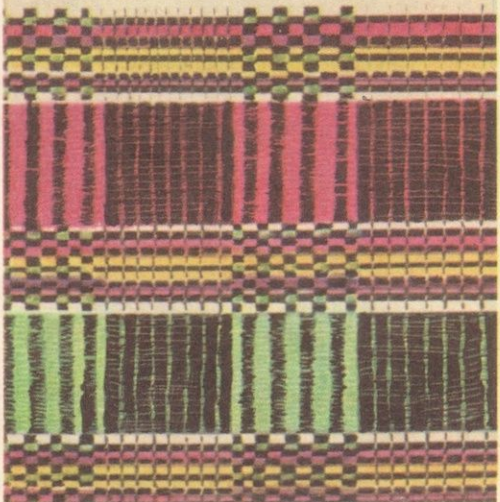
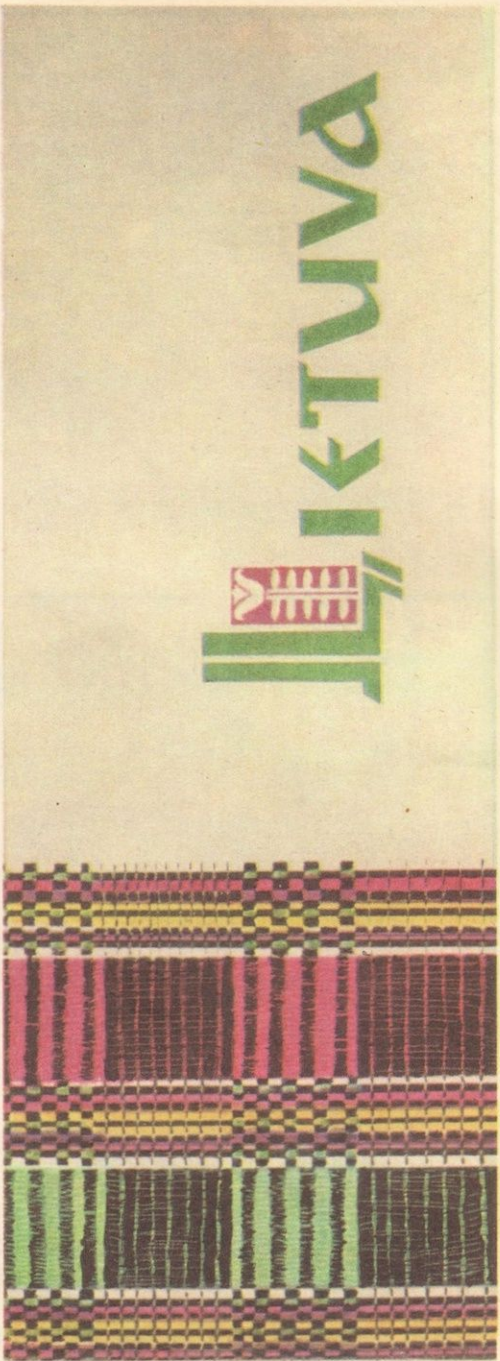
Коллектив Омского электромеханического завода разработал оригинальную и вместе с тем простую по конструкции электрическую маслобойку «Сибирячка». Работа ее основана на механическом сбивании и перемешивании продуктов.

«Сибирячка» состоит из трех основных частей: электропривода, сбивателя-смесителя и сосуда. Электропривод представляет собой однофазный коллекторный электродвигатель с червячно-шестеренчатым редуктором. Он устанавливается в центрированное гнездо смесителя горизонтально, где входит в сцепление с цилиндрическими шестернями, приводящими во вращение мешалки. Скорость вращения вала электродвигателя 14 000 об/мин, мешалок 240 об/мин. Передаточное отношение — 1:42.

Смеситель состоит из пластмассовой пустотелой коробки, в которой смонтированы приводные шестерни и две фигурные мешалки из нержавеющей стали, врачающиеся в разные стороны. Смеситель одновременно служит и крышкой.

Основанием смесителя и привода является пластмассовый коробчатый сосуд. Все пластмассовые и металлические детали, соприкасающиеся с продуктами, изготовлены из материалов пищевых марок. Для нормальной работы «Сибирячки» в сосуд рекомендуется наливать 2 л сметаны или сливок. Выход масла зависит от жирности исходного продукта и составляет примерно 1 кг на 3,5 л сливок (30% жирности).

Время сбивания также зависит от жирности, кислотности и температуры исходного продукта. Так, чтобы получить масло из сметаны, необходимо 12—40 мин., из сливок — 40—75 мин. Следует отметить, что «Сибирячка» может использоваться и как смеситель для приготовления муссов, кремов, коктейлей и т. д. В текущем году завод запланировал выпустить 20 тыс. таких приборов. Потребляемая мощность «Сибирячки» 80 вт, номинальное напряжение 220 в, емкость сосуда 8 л, вес 3 кг. Габариты: 220×220×380 мм.

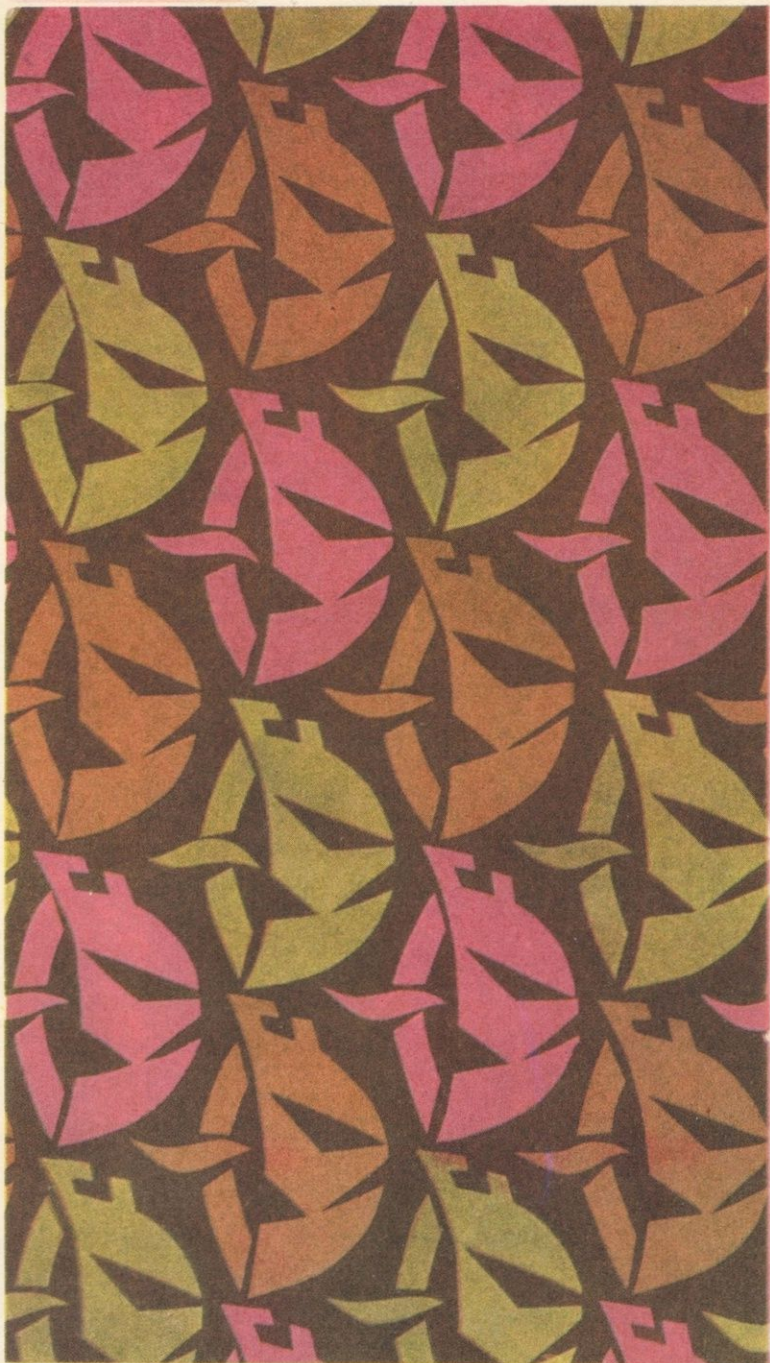
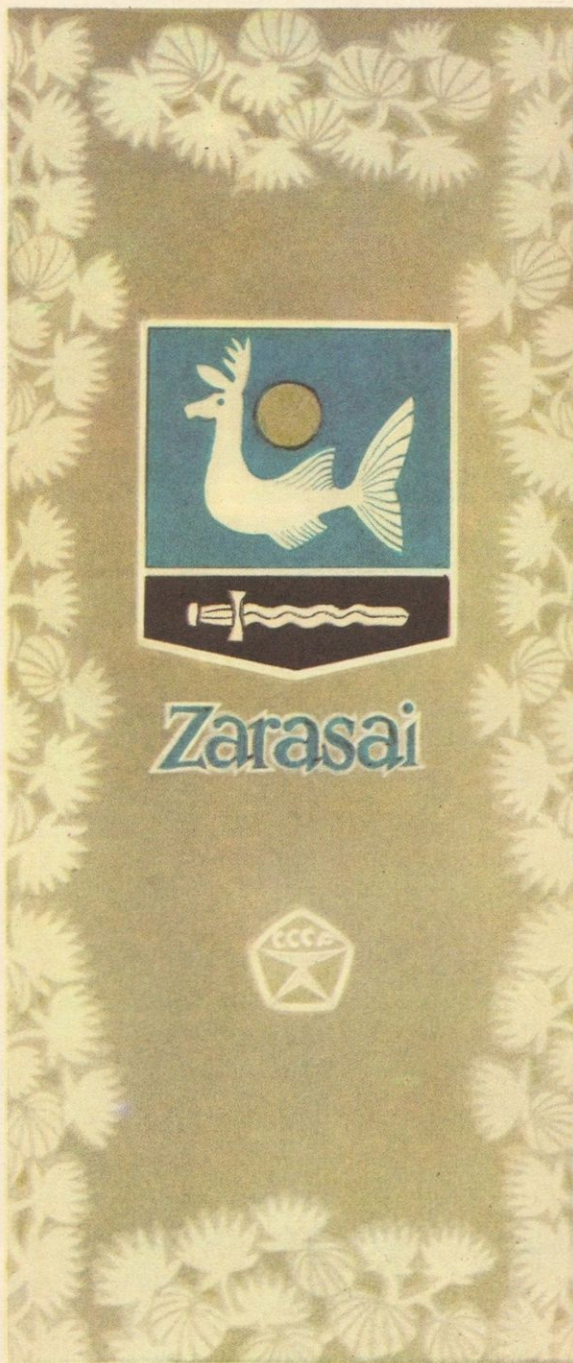


Шоколадные наборы

В. КУПРЯВИЧЕНЕ
А. ШВАРЦМАН

Вильнюсская кондитерская фабрика «Пяргале» была пущена в эксплуатацию в конце 1952 г. Сначала она специализировалась на выпуске карамели, бисквита и шоколада, а затем — конфет, шоколада, шоколадных изделий, мармелада и зефира.

На фабрике «Пяргале» все основные технологические процессы по обработке какао-бобов, размолу сахара и ореховых ядер, выработке отливных и пралиновых конфет, шоколадных и мармеладных изделий организованы по принципу непрерывного потока. В результате предприятию удалось добиться высокой выработки продукции (11 тыс. т при проектной мощности фабрики 6,4 тыс. т.). Сейчас ассортимент продукции насчитывает более 250 наименований.



В результате постоянного изучения спроса покупателей на фабрике было разработано и внедрено около 80 новых сортов конфет и наборов.

За внедрение механизированного способа выпуска штучных конфет, а также за разработанные на фабрике отдельные сорта конфет и наборов фабрика удостоена нескольких медалей и дипломов ВДНХ.

Три сорта конфет: «Вильнюс», «Пяргала» и «Зарасай» удостоены Государственного Знака качества.

В прошлом году здесь было выпущено 13 новых кондитерских изделий.

Для больных диабетом подготовлен набор конфет на ксилите — «Герос нуттайкос». В него входят вафельные конфеты «Орас», конфеты «Пушинас» (с диабетическим печеньем «Шатрия»),

конфеты «Сауле» (с дробленым орехом) и диабетический шоколад. Вес набора 210 г. Цена 2 р. 02 к.

Выпущены новые сорта шоколада «Рыжик» и «Веселые ребята». Вес плитки 100 г. Цена 80 коп.

Новинка фабрики — молочные конфеты «Загадки». Цена 1 кг 3 р. 80 к.

Интересны конфеты «Нежность». Благодаря введению в их состав определенных ферментов они всегда бывают свежими, не «стареют».

На последнем заседании дегустационной комиссии фабрики был утвержден новый сорт конфет «Ромбинас» (типа трюфелей). Путем уменьшения количества вводимых какао-бобов и увеличения молочных продуктов вкус этих конфет улучшен. Цена 1 кг 5 р. 20 к. Набор шоколадных конфет «Апассио-

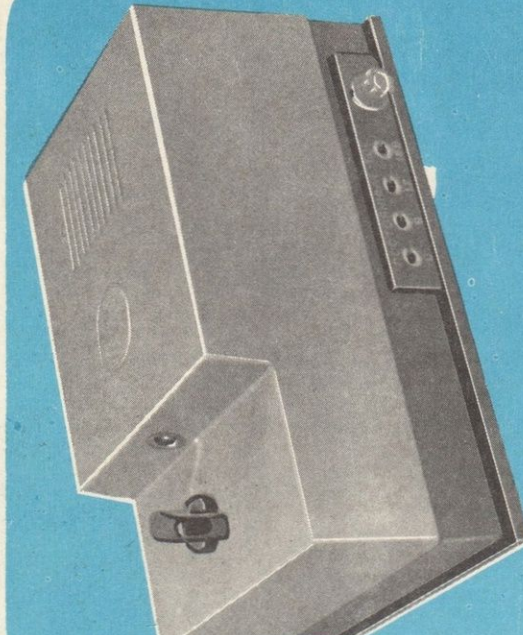
ната» — также новинка фабрики. В него входят 16 разных конфет. Среди них: «Дайнава» — конфеты, глазированные шоколадом в форме полумесяца. Внутри ликер. Поверхность с одной стороны украшена шоколадной крупкой;

«Жолинелис» — конфеты, глазированные шоколадом, формы клубники. Внутри ликер. Отделаны цветной ореховой крупкой;

«Жиогелис» — конфеты, глазированные шоколадом, ромбической формы. Корпус из миндального грильяжа. Украшены ореховой крупкой;

«Игуте» — конфеты, глазированные молочно-шоколадной глазурью, удлиненно-овальной формы. Внутри молочно-миндальная начинка. И другие. Цена коробки весом 950 г. — 8 руб.

«УПУ-1»

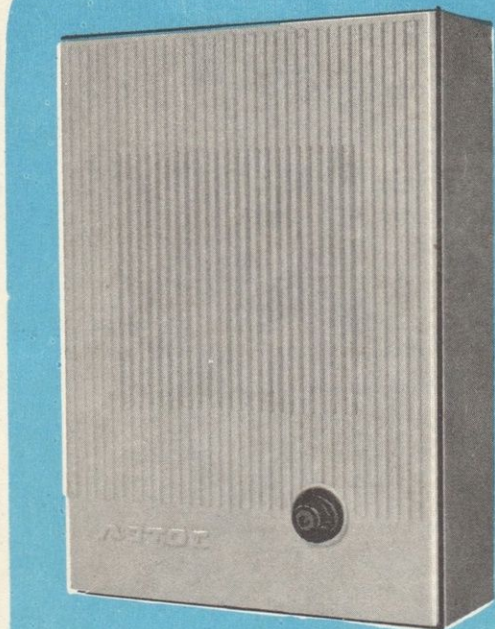


«УПУ-1» — это универсальное питательное устройство. Оно служит для питания бытовых низковольтных приборов [электропаяльника, электротирилья, электробритв, электрофицированных игрушек] и для зарядки аккумуляторов напряжением переменного и постоянного тока.

Устройство имеет 8 номиналов напряжений, для чего по бокам имеются гнезда: по переменному току 6, 12, 16, 24 и 36 в и по постоянному току 9, 12, 16 в.

Габариты: 200×120×100 мм, вес 2,5 кг. Предприятие начнет выпуск новинки уже в этом году.

«ЛОТОС»

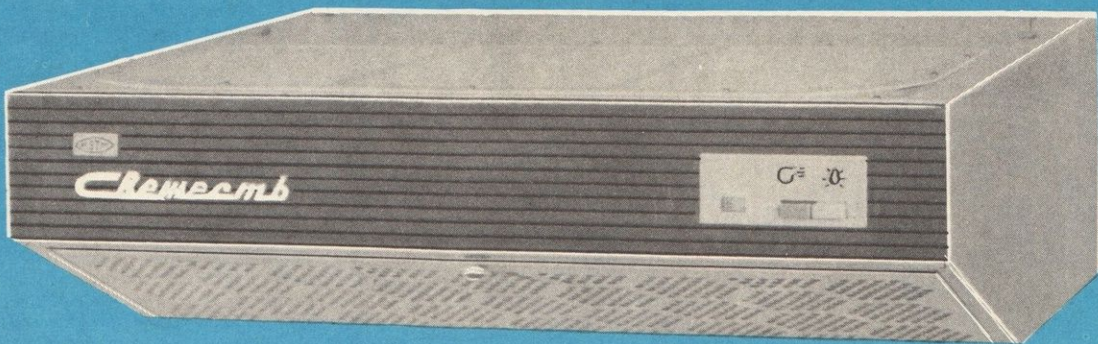


Такое название получил абонентский громкоговоритель второго класса. Он предназначен для прослушивания передач от радиотрансляционной сети. В громкоговорителе используется динамическая головка 2ГД-21П. При этом номинальный диапазон частот 100+6300 гц и среднее звуковое давление — 0,3 н/м².

Напряжение, подводимое к входу громкоговорителя, 30 в.

Габариты: 300×224×88 мм.

В 1972 г. будет выпущено 44 тыс. «лотосов».



Л. КОРЕНБЛАТ

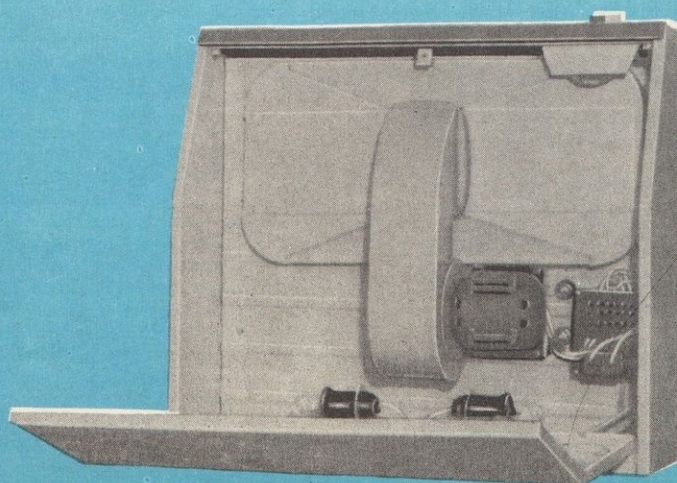
Новый надплитный фильтр «Свежесть» очищает воздух кухни от частиц пыли, дыма, сажи, жировых веществ и поглощает запахи, возникающие при приготовлении пищи.

В стальном корпусе надплитного фильтра размещен вентилятор, который всасывает воздух и прогоняет его через фильтрующие материалы. Загрязненный воздух от плиты попадает на фильтр механической очистки, состоящий из специальной сеточной ткани и фильтрующего материала. Затем воздух проходит сквозь фильтр газовой очистки, который состоит из активированного гранулированного угля [в другой модели в фильтр газовой очистки входит еще палладиевый катализатор].

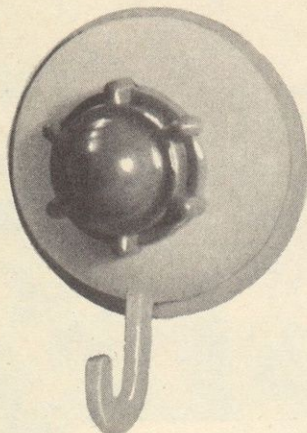
Очищенный воздух вновь поступает в кухню через декоративную решетку, расположенную в верхней части кор-

«СВЕЖЕСТЬ»

пуса фильтра. Замена или регенерация [восстановление свойств] производится: сеточной ткани — один раз в четыре—шесть месяцев; угля — один раз в шесть месяцев; катализатора — один раз в год. Некоторые технические данные надплитного фильтра «Свежесть» таковы: номинальное напряжение — 220 в; потребляемая мощность — не более 150 вт; габариты — 600×615×190 мм; вес — 20 кг. Надплитный фильтр должен очищать воздух кухни от окиси углерода [при концентрации 0,03 мг/л и более] не менее чем на 50%; от сажи и жировых веществ — не менее чем на 80%. Производительность фильтра — не менее 100 м³/час. Уровень шума, создаваемый работой фильтра, не должен превышать 60 дБ. Уральский завод тяжелого машиностроения в 1973 г. выпустит 50 тыс. новых надплитных фильтров «Свежесть».



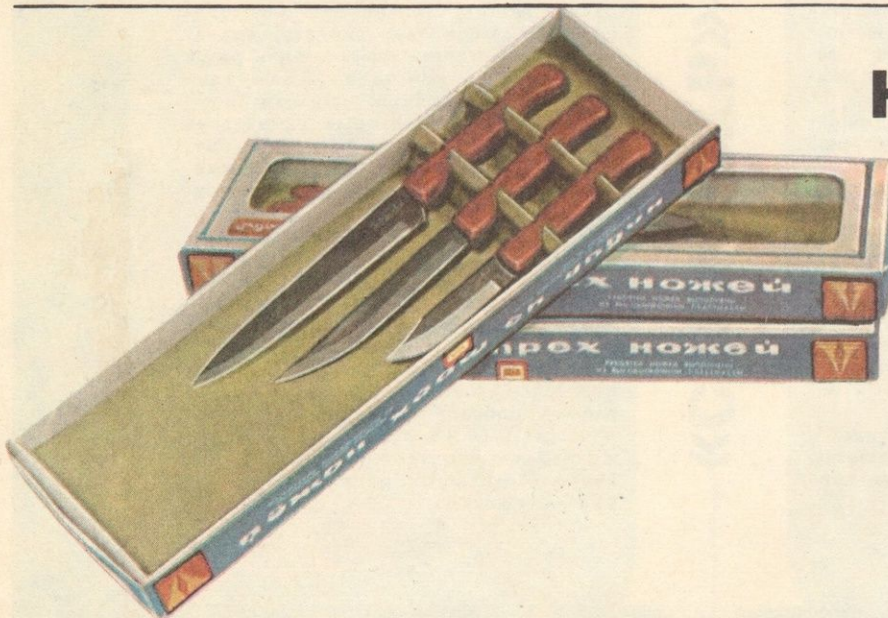
Крючок



Крючок с присосом может устанавливаться только на гладких кафельных стенах (в ванной или на кухне). Чтобы прикрепить его к стене, нужно резиновый присос с пластмассовым винтом плотно приложить к гладкой поверхности кафеля. Затем на пластмассовый винт надевается сам крючок, имеющий круглое основание и сверху на резьбу садится головка винта, которую необходимо плотно затянуть. Крючок, съемная головка винта и сам винт выполнены из ударопрочного полистирола различных цветов. Цена 60 коп.

Новинку выпускает Александровский радиозавод.

Набор ножей

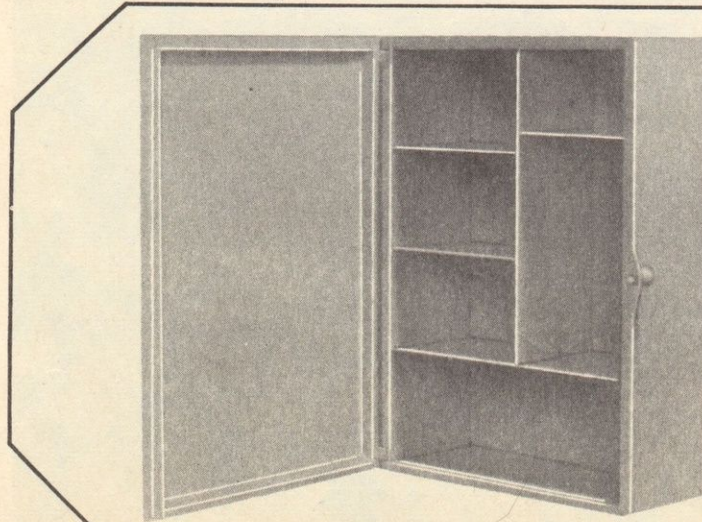


В набор входят три хозяйственных ножа. Один для нарезки хлеба, другой для мяса и третий для разделки овощей. Все ножи сделаны из нержавеющей стали и имеют пластмассовые клепанные ручки. Клинки ножей с кинжалальной заточкой.

Длина ножа для хлеба — 240 мм, для мяса — 215 мм, для овощей — 170 мм. Цена набора — 5 руб.

Ножи упакованы в картонную коробку. Ивановский завод испытательных приборов в этом году выпустит 5 тыс. таких наборов.

Для ванной



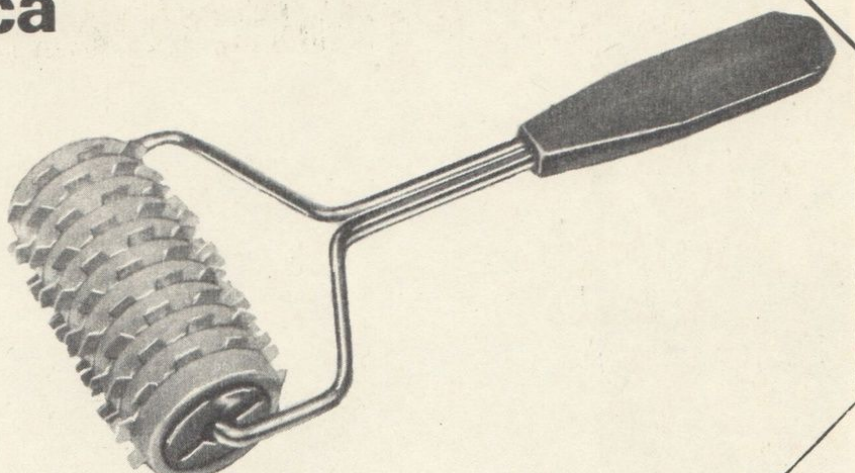
Новый шкафчик предназначен для хранения шампуней, мыла, мочалок, губок, щеток, зубного порошка, пасты и т. д.

Шкафчик выполнен из ударопрочного светлого полистирола. Он прямоугольной формы, с тремя разновысотными полочками и шарнирно прикрепленной дверцей с пластмассовой защелкой. На наружной поверхности дверцы нанесен рельефный геометрический орнамент.

Габариты: 450×350×150 мм.

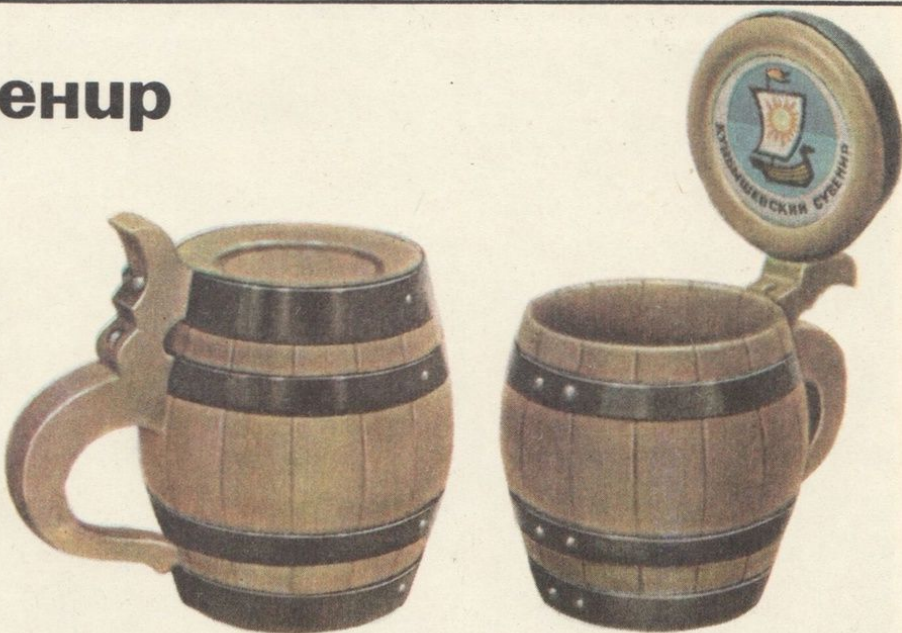
Валик для мяса

Московский завод электромедицинской аппаратуры «ЭМА» приступил к серийному выпуску валиков для мяса. Новинка предназначена для обработки мяса в домашних условиях. Ножи валика изготовлены из нержавеющей стали, неметаллические части — из стабилизированного полипропилена. Габариты: 240×100×45 мм. Цена 2 р. 80 к. В этом году будет выпущено 10 тыс. таких новинок.



Кружка-сувенир

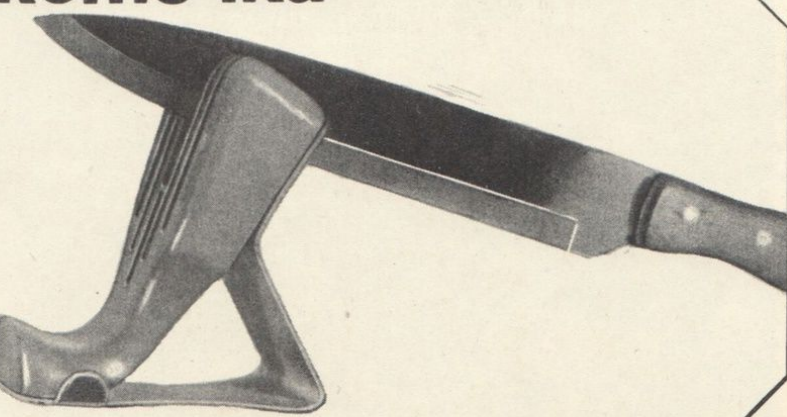
Она сделана из дерева и имеет вид бочонка, у которого два металлических ободка золотистого или черного цветов. Ручка кружки фигурная, крышка плоская, крепление ее шарнирное. Цена 8 руб.

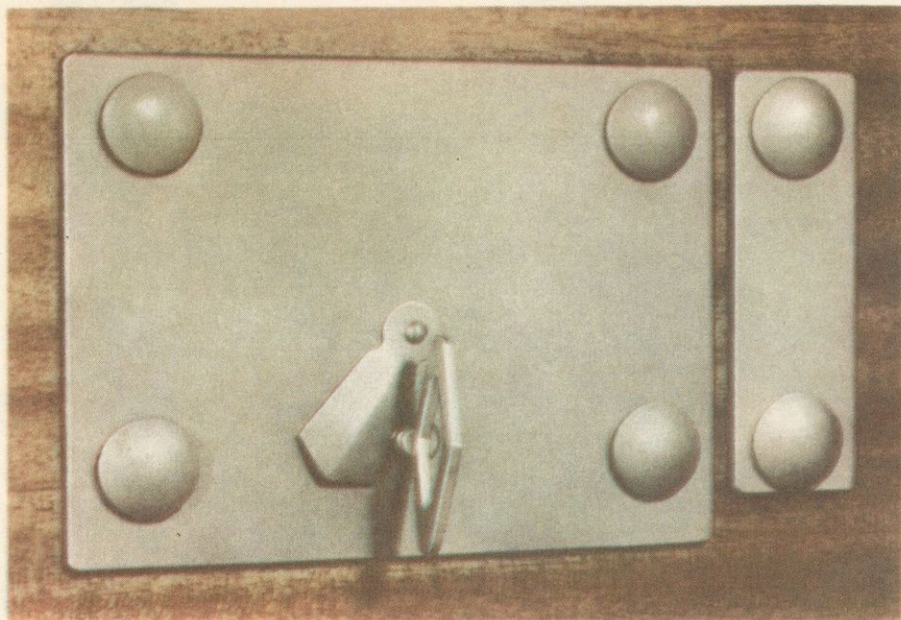
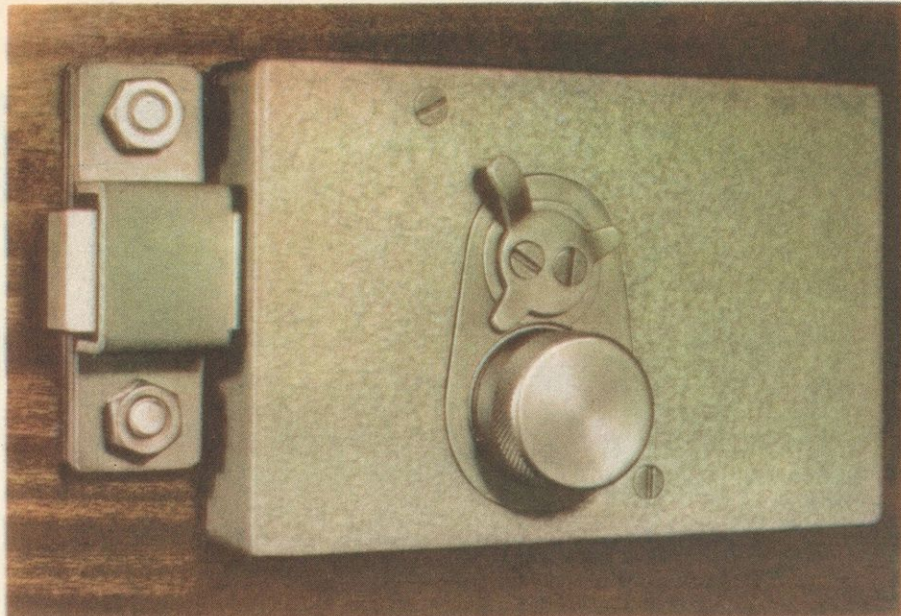


Настенная ножеточка

У этой ножеточки полипропиленовый корпус с прорезью для ножа. В корпусе с помощью каркасов и скобы закреплены заточные пластины. К стене ножеточка подвешивается на гвоздь или шуруп, головка которых вставляется в фигурное отверстие скобы. Чтобы заточить нож, его нужно вставить в прорезь и сделать несколько поступательных движений сверху вниз. Габариты: 76×30×59 мм. Цена ножеточки — 1 руб.

В этом году Ульяновский приборостроительный завод изготовит 30 тыс. настенных ножеточек.





Вариантов-1950

Я. КАЦ

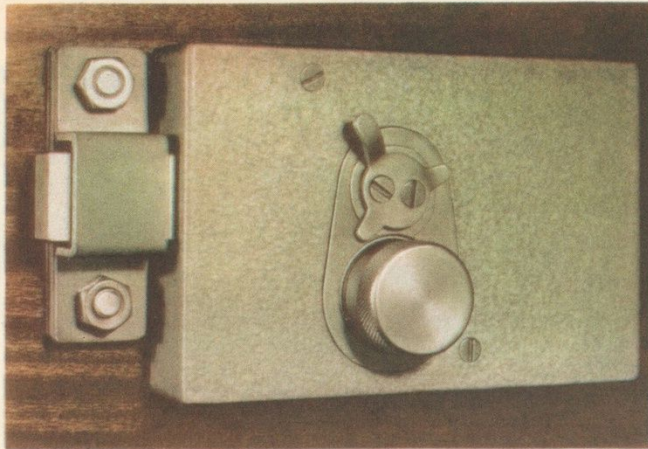
Горьковский завод фрезерных станков освоил производство новых накладных гаражных замков с цилиндровым механизмом. Они предназначены для одностворчатых и двустворчатых деревянных и металлических дверей, применяемых при строительстве гаражей индивидуального пользования. В замке есть запорный цилиндровый механизм с пятью секретными шайбами. Перестановкой шайб достигается 1950 различных вариантов секретности. Конструкция замка позволяет пользоваться им

с обеих сторон двери: снаружи — при помощи ключа, изнутри — с помощью рукоятки. При запирании гаража снаружи необходимо ручку фиксатора перевести вправо до упора. При запирании гаража изнутри ручку фиксатора надо перевести влево против часовой стрелки до упора и, убедившись, что дверь заперта, перевести ручку фиксатора в противоположное положение. Ключ может быть вынут из замка только при полностью выдвинутом засове. Габариты: 228×116×108 мм.

ЮВЕЛИРНАЯ
паста

Н
О

И. АИЗЕНШТАДТ



Вариантов-1950

Я. КАЦ

Горьковский завод фрезерных станков освоил производство новых накладных гаражных замков с цилиндровым механизмом. Они предназначены для односторонних и двусторончатых деревянных и металлических дверей, применяемых при строительстве гаражей индивидуального пользования. В замке есть запорный цилиндровый механизм с пятью секретными шайбами. Перестановкой шайб достигается 1950 различных вариантов секретности. Конструкция замка позволяет пользоваться им

с обеих сторон двери: снаружи — при помощи ключа, изнутри — с помощью рукоятки. При запирании гаража снаружи необходимо ручку фиксатора перевести вправо до упора. При запирании гаража изнутри ручку фиксатора надо перевести влево против часовой стрелки до упора и, убедившись, что дверь заперта, перевести ручку фиксатора в противоположное положение. Ключ может быть вынут из замка только при полностью выдвинутом засове. Габариты: 228×116×108 мм.

НОВИНКИ ХИМИКОВ

И. АЙЕНШТАДТ

Новомосковский комбинат химических товаров начал производство новых видов изделий бытовой химии. Вот они. «Хвоинка» представляет собой смесь органических растворителей душевых и дезодорирующих веществ и препеллента (движущего вещества). Средство предназначено для удаления неприятных запахов (дыма, гори, затхости, сырости) и придания свежести воздуху в бытовых помещениях.

Препарат обладает дезинфицирующим свойством. Цена «Хвоинки» 87 коп. «Эмаль белая» представляет собой смесь эмали, органического растворителя и препеллента, находящихся под давлением в баллоне.

Препарат является новым средством для мелкого ремонта поврежденных металлических эмалированных поверхностей (ванн, раковин, холодильников и т. д.), не имеющих контакта с пищевыми продуктами.

«Эмаль белая» обладает хорошей атмосферостойкостью, морозостойкостью, светостойкостью. Препарат удлиняет срок службы бытовых товаров. Вес одного баллона — 285 г. Цена 1 р. 25 к.

«Ювелирная» — чистящая паста. Она представляет собой смесь, состоящую из мелкодисперсного абразива, органических растворителей, синтетических жирных кислот и отдушки.

Паста «Ювелирная» предназначена для чистки предметов домашнего обихода из меди, латуни, бронзы, мельхиора, серебра, нержавеющей стали, а также никелированных и полированных изделий. Паста хорошо удаляет загрязнения, придает блеск поверхности, при этом она обладает высокой чистящей способностью и универсальностью.

«Ювелирная» выпускается в полиэтиленовых тубах. Вес 100 г, цена 17 коп. Красногорский химический завод «Выставовая химия» также выпустил несколько новинок.

Интересно средство «Отбеливатель-2», представляющее собой смесь гидросульфита натрия, соды кальцинированной с алкиларансульфонатом и оптическим отбеливателем. Порошок белого цвета.

«Отбеливатель-2» предназначен для отбеливания льняного и хлопчатобумажного белья после стирки. Цена одного флакона весом 200 г — 60 коп.

Этот же завод начал выпуск средства для мытья посуды — «Посудомой» и еще один отбеливатель — «Универсальный».



ВИНКИ ХИМИКОВ

Новомосковский комбинат химических товаров начал производство новых видов изделий бытовой химии. Вот они. «Хвойинка» представляет собой смесь органических растворителей душистых и дезодорирующих веществ и препеллента (движущего вещества). Средство предназначено для удаления неприятных запахов (дыма, гаря, затхлости, сырости) и придания свежести воздуху в бытовых помещениях.

Препарат обладает дезинфицирующим свойством. Цена «Хвойинки» 87 коп. «Эмаль белая» представляет собой смесь эмали, органического растворителя и препеллента, находящихся под давлением в баллоне.

Препарат является новым средством для мелкого ремонта поврежденных металлических эмалированных поверхностей (ванн, раковин, холодильников и т. д.), не имеющих контакта с пищевыми продуктами.

«Эмаль белая» обладает хорошей атмосферостойкостью, морозостойкостью, светостойкостью. Препарат удлиняет срок службы бытовых товаров. Вес одного баллона — 285 г. Цена 1 р. 25 к.

«Ювелирная» — чистящая паста. Она представляет собой смесь, состоящую из мелкодисперсного абразива, орга-

нических растворителей, синтетических жирных кислот и отдушек.

Паста «Ювелирная» предназначена для чистки предметов домашнего обихода из меди, латуни, бронзы, мельхиора, серебра, нержавеющей стали, а также никелированных и полированных изделий. Паста хорошо удаляет загрязнения, придает блеск поверхности, при этом она обладает высокой чистящей способностью и универсальностью.

«Ювелирная» выпускается в полиэтиленовых тубах. Вес 100 г, цена 17 коп. Красногорский химический завод «Бытовая химия» также выпустил несколько новинок.

Интересно средство «Отбеливатель-2», представляющее собой смесь гидросульфита натрия, соды кальцинированной с алкиларимсульфонатом и оптическим отбеливателем. Порошок белого цвета.

«Отбеливатель-2» предназначен для отбеливания льняного и хлопчатобумажного белья после стирки. Цена одного флакона весом 200 г — 60 коп.

Этот же завод начал выпуск средства для мытья посуды — «Посудомой» и еще один отбеливатель — «Универсалный».

«ДЕСНА-2»



Жуковский велосипедный завод подготовил к серийному производству новый складной универсальный велосипед «Десна-2» (модель В-849) с уменьшенными колесами. Им могут пользоваться как подростки, так и взрослые.

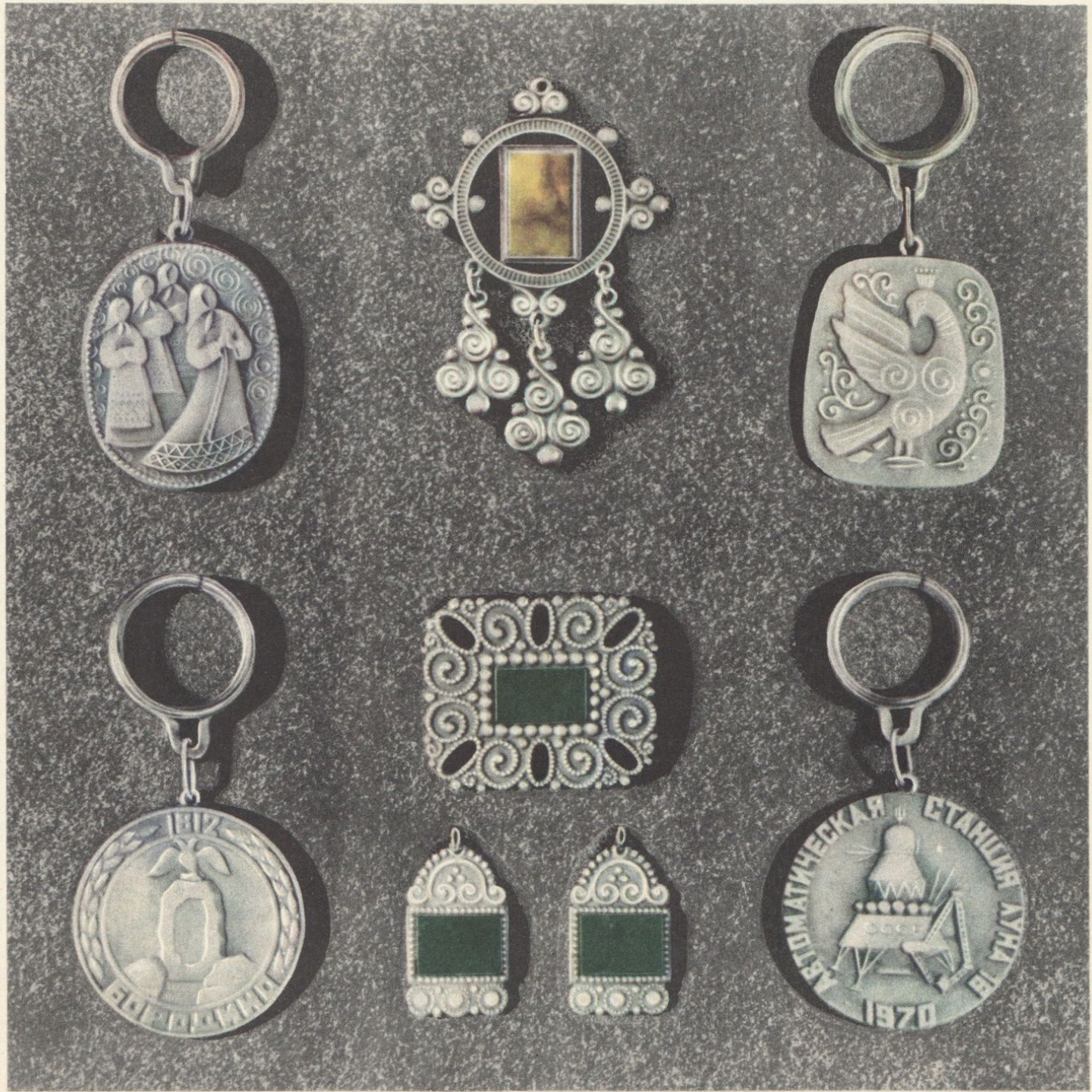
Рама, вилка и руль велосипеда — трубчатые, паяные. Передние и задние колеса, а также цепь имеют металлические щитки. Втулка переднего колеса — стандартная; втулка заднего колеса — тормозная, унифицированная, со свободным ходом. Обода колес — стальные. У велосипеда есть трубчатый багажник. Рама, передняя вилка, щитки колес и багажник окрашены эмалями в два цвета. Наружные металлические детали хромированные.

14 «Десна-2» конструктивно отличается от велосипе-

дов, выпускаемых отечественной промышленностью. Он имеет складную раму, а также зажимы, которые позволяют быстро, без применения инструментов опускать или поднимать на нужную высоту седло и руль. В сложенном виде его можно поднимать в лифтах, хранить в малогабаритных помещениях, перевозить в багажниках легковых автомашин всех марок.

Наличие механизма складывания, быстродействующих замков, уменьшенных колес (500×40 мм) делает велосипед удобным в эксплуатации, компактным и легким.

Техническая характеристика: база — 970—1000 мм; высота рамы — 400 мм; шаг велосипеда — 5,2—5,4 м; вес — 15 кг.



и. силкина

«Утро», «Сузdalь»

В последнее время стали модными украшения из металлов с матированной поверхностью, в частности подчеркнутое серебро. Несколько видов таких изделий представил на Экспертный совет Павильона московский завод «Рекорд».

Интересна брошь «Завиток», изготовленная из просечной алюминиевой пластины, анодированной под старое серебро. На пластину нанесен граверный рисунок. В середину ее вставлен прямогольный полудрагоценный камень (лазурит, яшма или родонит). Цена броши — 2 руб.

Серьги «Утро» своим узором повторяют узор броши «Завиток», так что женщины могут носить эти украшения в

комплекте. Они изготавливаются из алюминиевой пластины, анодированной под старое серебро. На пластину также нанесен граверный рисунок. В серьги вставлены полудрагоценные камни различных цветов и оттенков (лазурит, яшма или родонит). Цена 3 р. 50 к.

Серьги «Сувенирные» разработаны по мотивам русского орнамента. Прямоугольный полудрагоценный камень вписан в окружность, украшенную завитками, которая изготовлена из алюминиевой пластины, анодированной под серебро. К окружности крепятся три подвески с выгравированными на них рисунками в виде трех завитков, соединенных между собой. Цена 5 руб.

Это же предприятие выпускает брелки самых разнообразных форм, с различными рисунками. В брелок «Хоровод» удачно вписаны танцующие фигуры девушек в русских сарафанах. По краю брелока нанесен тонкий узор. Брелок «Сузdalь» изображает птицу «Сокол». Очень сдержанно, в строгой геометрической форме выполнен брелок «Бородино». Достижения советских людей в освоении космоса отражает брелок «Луна-16».

Все эти изделия представляют собой алюминиевые пластины, анодированные под старое серебро, на которые нанесен граверный рисунок. Замок-кольцо и соединительное кольцо брелоков имеют антикорозийное покрытие. Цена брелоков — 60 коп.



С маркой «Тегур»

В прошлом году таллинская фабрика резиновых изделий «Тегур» отмечала 25-летие.

Сначала это была маленькая артель, которая выпускала резиновые игрушки, резиновый клей и резиновые каблуки. Теперь «Тегур» превратилось в крупное государственное предприятие. В 1950 г. на фабрике было организовано производство надувных резиновых игрушек. Это предприятие — единственное в СССР, производящее покрытые ворсом вискозного шелка резиновые игрушки. Первой в Союзе фабрика организовала и выпуск пенолатексных игрушек.

Кроме резиновых игрушек, на предприятии изготавливаются и предметы широкого потребления: спортивные, вакуумные насосы и т. д.

Много радости приносят детям в жаркие летние дни большие надувные водоплавающие игрушки, выпускаемые фабрикой. С их помощью дети учатся плавать. В этом году фабрика выпустит 250 тыс. шт. больших надувных игрушек, 1320 тыс. ворсованных и 1220 тыс. шт. малых надувных.

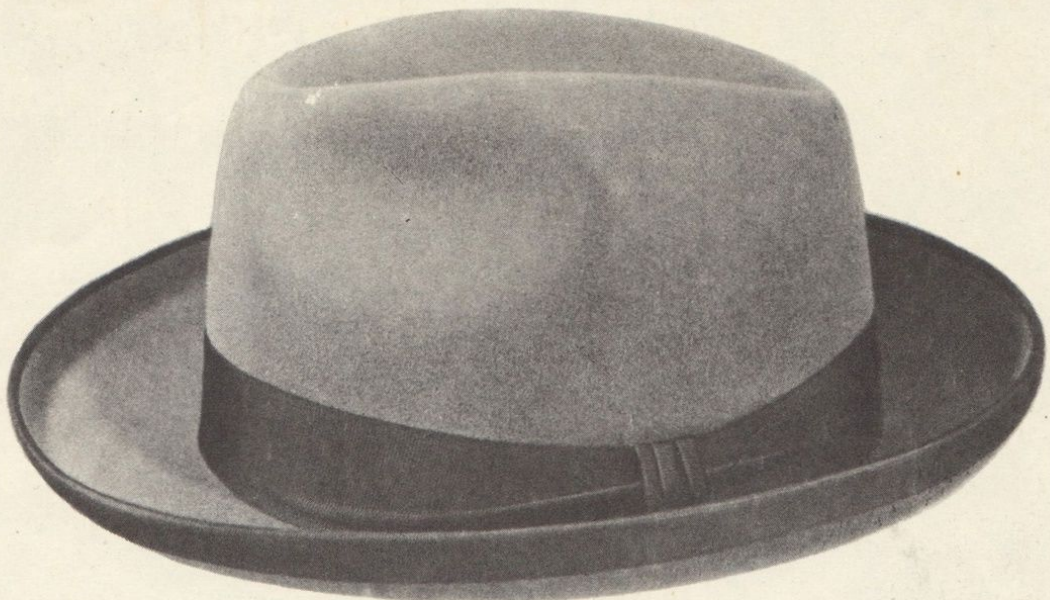
«Тегур» ежегодно выпускает 25 новых видов изделий. В 1973 г. будет выпущено 27 новинок.

В этом году в магазинах появятся такие новинки фабрики, как гладкие резиновые надувные игрушки — «Пингвины», «Лама», «Клоун», «Дикобраз», «Красная шапочка», «Волк»; ворсованные — «Пеликан», «Пингвин», «Попугай», «Лама», «Мики Маус»; пенолатексные — «Репка», «Кошка», «Медвежонок».

Предприятие изготавливает свыше 20 видов прессформованных игрушек: прыгающая лягушка, бабочка, озвученный утенок, крокодил, куклы и др. Всего в этом году будет выпущено игрушек на сумму более 4 млн. руб.

Фабрика «Тегур» организовала также производство баскетбольных мячей, мячей для хоккея на льду и на траве. Значительную часть ассортимента предприятия составляют изделия из полихлорвиниловой пленки: плавательный жилет, детский бассейн, надувная детская лодка и др.

В дальнейшем фабрика будет увеличивать выпуск пенолатексных игрушек, мебельных подушек, начнет выпускать материал для полов с пенолатексным покрытием.



«Вечер»



З. ПЕТРОВА

Щелковская фетровая фабрика начала выпускать новые модели мужских шляп.

Шляпа под девизом «Восток» предназначена для молодежи и людей среднего возраста. Головка шляпы слегка усеченная, поля круто отогнуты с боков и сзади, спереди переходят в отлогий козырек. Высота головки — 11—11,3 см, ширина полей — 4—4,5 см. Цена 7 р. 25 к.

Шляпа «Лель» хороша для молодежи. Головка шляпы суженная сверху. Особенность шляпы — рельефы вдоль головки, поля сзади круто отогнуты, спереди — в виде козырька. Они могут быть окантованными или с загнутым краем. Отделка — лента фай. Вы-

сота головки — 10,5—11 см, ширина полей — 4,5—5 см.

Шляпа под девизом «Ницца» необычна.

Она с оригинальными и широкими полями. Шляпа окажется к лицу высоким стройным мужчинам.

Головка шляпы немного усеченная, с глубокими фигурными проминами, поля круто отогнуты сзади и с боков.

Высота головки — 10,5—11,3 см, ширина полей — 6—6,5 см.

Шляпа «Вечер» предлагается для мужчин всех возрастов.

Головка с двумя проминами, поля умеренно широкие. Эта модель будет выпускаться в

гладком и ворсовом ассортименте. Отделка — лента фай.

Высота головки — 10,5—11,0 см, ширина полей — 6,5—7,0 см.

Сувениры из камня

В. ЛАВОЧКИН,
начальник участка сувениров
Приморского горнохимического
комбината



В далеких живописных отрогах Сихотэ-Алиньских гор расположен небольшой современный поселок горнодобывающих рабочими Приморского горнохимического комбината — крупного высокомеханизированного предприятия. Недавно на комбинате создан участок сувениров, изготовленных из уникальных местных материалов.

Руды месторождений поселка и его окрестностей имеют разнообразное полосчатое строение, являются хорошим поделочным камнем. При полировке на его поверхности расцветают неповторимые узоры, созданные самой природой.

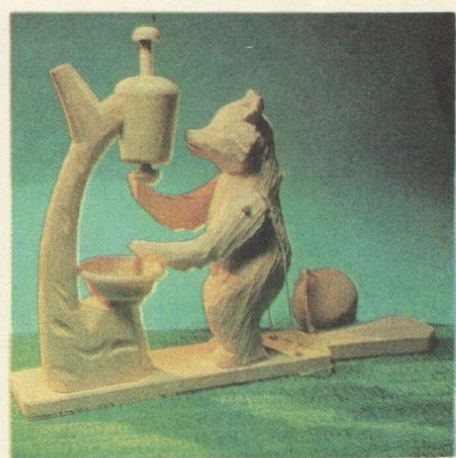
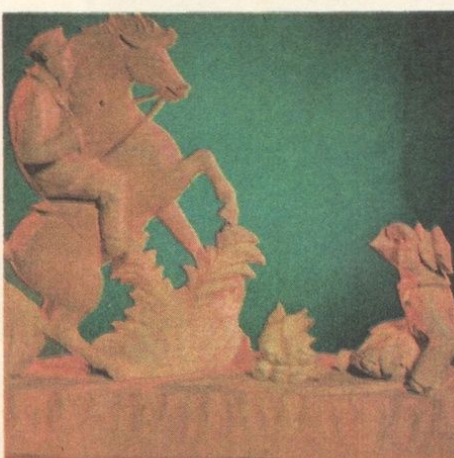
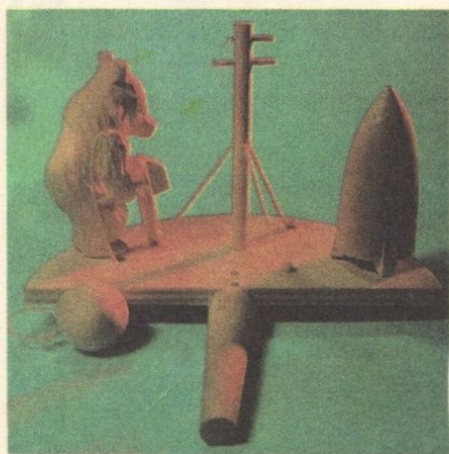
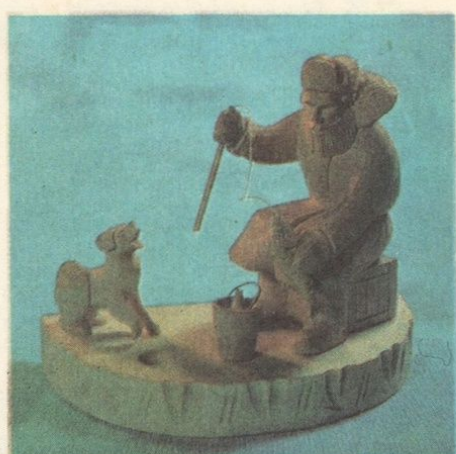
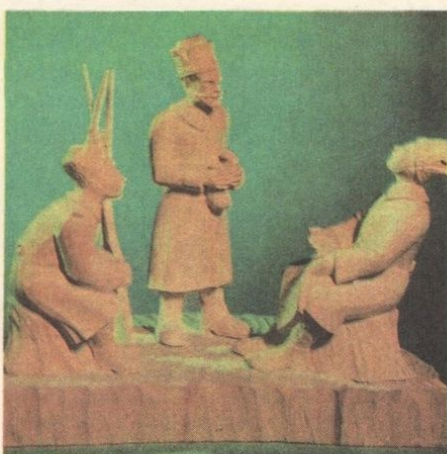
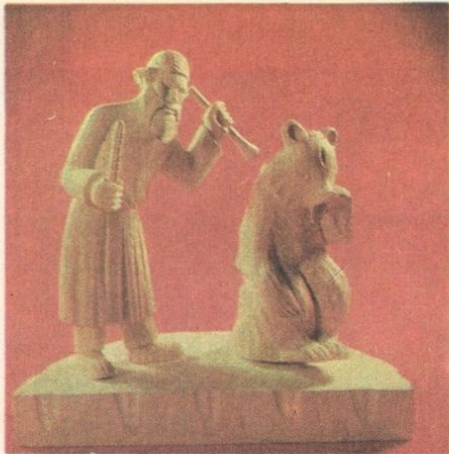
Первые сувениры, изготовленные на участке, были выполнены по заказам геологических служб.

Геологический молоточек сделан из двух минералов: головка — из черного роговика, ручка — из светлого волластонита. Цена 5 руб. Второй сувенир — на отполированной пластине (размер 200×60×10 мм) лежит крохотный геологический молоточек, а рядом сросшаяся семья кристаллов (друза) кварца, кальцита или галенита. Подставка несколько приподнята с одной стороны для лучшего обзора. Цена 9 руб.

Следующее изделие — подсвечник. Подсвечники выпускаются как на одну, так и на две свечи, с лицевой стороны отполированы. Часть контура обрезана. В некоторых подсвечниках остается естественный излом камня. Сборник для стекающего парафина и стойка для свечи покрыты никелем или хромом.

В комплект подсвечника входят две фигурные свечи салатового цвета. Цена подсвечников от 10 до 17 руб. Еще один сувенир из камня — стаканчик для карандашей. На плите с полированной поверхностью установлен конусный стаканчик (размер 100×30 мм) со скругленным верхним торцом. Рядом с ним расположена друза местных минералов. Цена 17 руб. Все выпускаемые изделия имеют красивую упаковку. До конца текущего года на участке сувениров Приморского горнохимического комбината предлагаются освоить выпуск часов в каменной оправе и женских украшений. Как и у всякого нового производства, у нас также существует ряд проблем, основная из которых — нехватка оборудования и алмазного инструмента.

Богородские сувениры



Недалеко от подмосковного города Загорска раскинулось село Богородское. Здесь создаются знаменитые резные деревянные игрушки. Богородские изделия интересны не только резьбой, но и своей оригинальной конструкцией. Это игрушки «живые». Незамысловатые приспособления в виде подвижных планок или скрытой пружины сообщают фигуркам движение, делают их не только пластически выразительными, но и забавными.

Постоянным героем богородских игрушек является смешленый и деятельный медвежонок.

В ряде композиций медвежонок выступает в компании с человеком. Начало этому было положено еще старинной богородской игрушкой «Кузнецы»,

где фигурки мужика и медведя, укрепленные на двух взаимно совмещающихся подвижных планках, по очереди ударяли молотами по наковальне. В современных композициях, чаще всего уже не игрушках, а скульптурах, Мишка обычно выступает либо в роли неловкого помощника, либо доверчивого ученика. Очень красивы, пластичны и выразительны богородские кони, одновременно правдивые и сказочные. Мастерами создается много занимательных скульптурных композиций с конем: «Генерал Топтыгин», «Мужичок с Ноготок», «Конек-Горбунок» и многие другие. Виртуозно вырезают богородские мастера фигурки птиц. Популярна и постоянно повторяется игрушка на балансе «Ключющие курочки».

Интересной является игрушка, построенная на том же принципе, — «Девочка, кормящая голубей».

Человеческие фигурки в богородских композициях также очень выразительны. Наряду с традиционным русским крестьянином — хлебопашцем в богородских композициях встречается и современный колхозник, и герои Отечественной войны 1812 года, и герои гражданской и Великой Отечественной войны. Постоянно варьируется богородскими мастерами скульптурная фигура всадника, гордо сидящего на коне, и группа всадников на подвижных планках — так называемый «развод». Богородские изделия — прекрасные сувениры, дающие яркое представление о традиционном русском искусстве резьбы по дереву.



На экспертном совете

На очередном заседании Экспертного совета Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР была рассмотрена и утверждена к выпуску большая группа новинок, подготовленных многими предприятиями нашей страны.

Большое внимание Совет уделил товарам культурно-бытового назначения. Было рассмотрено внешнее оформление телевизоров «Рассвет-306», «Горизонт-206» и «Горизонт-104». Разрешен выпуск в торговую сеть цветного унифицированного телевизора «Электрон-703», наружной телевизионной антенны ИТА-12, стабилизатора напряжения «Селена-Л72» для питания телевизоров, кинокамеры «Красногорск-3», двухъярусного фотобачка, велосипеда мод. В-301, мотолодки «Прогресс-4». Из других товаров этой группы одобрены к выпуску образцы электромеханической игрушки «Танк», игрушек «Кухонный набор» и «Строительные кубики», образцы наборов авторучек «Эра» и «Студенческий», настольно-письменных приборов «Седьмое небо», «Мелодия», «Муромец» и два вида календарей.

Высокую оценку членов Экспертного совета получили новые изделия хозяйственного обихода. Утверждены к выпуску бытовой электрохолодильник «Север-9», холодильник-бар «Ладога-40», абсорбционный холодильник «Снегирь», ручной пылесос «Минивихрь».

Кроме того, Совет согласился с выпуском дверных и оконных ручек, электродвигателя, телефонных полок трех видов, образцов обоев 12 новых рисунков, пластмассовых изделий 9 видов, ручного автомобильного пылесоса «Вихрь-авто», подставки для ванной, щетинно-щеточных изделий двух видов, пластмассового ковша для воды, конфетницы, ящика для инструментов, ломтерезки, деревянного кухонного стола, полки для книг.

На Совете был рассмотрен новый ассортимент изделий предприятий легкой промышленности. Были одобрены к выпуску образцы шитья, отделочных тканей и гипюра фабрики «Новый мир», новых костюмных лавсано-вискозных тканей «Ока», «Ханка», «Бриз», «Глобус» Кораблинского комбината шелковых тканей, изделий верхнего трикотажа Московского трикотажного комбината, восемь моделей детских платьев и комплектов производственного комбината торговой фирмы «Детский мир», семь швейных изделий московского производственного объединения «Пионер», женских пальто новой конструкции из ткани и искусственной замши, изделий нового ассортимента — пончо из пальтовой ткани московского производственного швейного объединения «Вымпел».

Как дела, новинки?

Как показали письма с предприятий, большинство новинок, о которых рассказывалось в предыдущих номерах «Новых товаров», уже выпускается серийно. Только производство телевизора «Шилярис-401», предполагается начать в конце 1973 г. Вот несколько писем от руководителей различных предприятий.

* * *

Выпуск радиоприемника «Соната-201» начат в сентябре 1972 г.

Главный инженер ЦКБ
Каллистов

* * *

До конца этого года планируется изготавливать 5 тыс. новых алюминиевых сковород с крышкой.

Зам. главного инженера Ржевского завода агротракторного электроборудования

Степанченко

* * *

В настоящее время ведется технологическая подготовка производства переносного телевизора «Шилярис-401». Серийное производство его начнется в IV квартале 1973 г.

Директор Каунасского радиозавода
Минкус

* * *

Мопедный двигатель Ш-57 завод начнет выпускать в IV квартале 1972 г. С 1973 г. будет изготавливаться только этот двигатель [выпуск двигателя Ш-52 будет полностью прекращен].

И. о. директора шяуляйского велосипедно-моторного завода «Вайрас»

Стрюна

* * *

Завод приступил к выпуску стабилизатора напряжения «Вега-70» в феврале 1972 г. В первом полугодии выпущено 80 тыс. стабилизаторов. Всего до конца года будет изготовлено 185 тыс. таких новинок.

Директор таганрогского завода «Прибой»
Низенко



Ф. РАБИНОВИЧ,
старший инженер-технолог
Бирюлевского экспериментального завода ВНИИКОПа

Экспертный совет Всесоюзного павильона утвердил четыре новых вида фруктовых консервов: непастеризованного плодово-ягодного желе из яблок и три вида желе из купажированных соков — яблочно-черносмородинового, яблочно-вишневого и яблочно-клубничного.

Желе расфасовано в литографированные алюминиевые тубы (вес 200 г), на которых указан способ употребления продукта. Желе обладают приятным кисло-сладким вкусом, соответствующим вкусу соков, из которых они изготовлены.

Для приготовления 1 т желе расходуется 800—850 л натуральных плодово-ягодных соков, 640—650 кг сахара и 16—20 кг пищевого пектина.

Плодово-ягодное желе прозрачное, однородного цвета, без взвешенных частиц и пузырьков пены.

Плодово-ягодное желе в алюминиевых тубах можно использовать для приготовления бутербродов, украшения тортов и домашних пирожных, а также в качестве третьего блюда. Его могут брать с собой туристы.

Цена одной тубы желе — 40—45 коп.

НЕДОРОГИЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ «СМР-1,5» СТИРАЮТ, ПОЛОЩУТ И ОТЖИМАЮТ!

Даже проворным
женским рукам
не под силу
выстирать 1,5 кг
белья за 5 мин.,
а за 3 мин. тем более.
Машины типа «СМР-1,5»
могут это сделать!
Вы можете приобрести их
в любом магазине
электротоваров.

«Телепресторгклама»



Реклама



ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТАЗЫ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА

не бьются,
не ржавеют,
не боятся слабых
растворов кислот и
щелочей.

Тазы удобны для замачивания и стирки белья, мытья посуды, сбора фруктов, ягод и овощей. Выпускаются они разных цветов. Цена глубоких круглых тазов — 2 р. 50 к., глубоких овальных — 3 р. 30 к. Приобрести тазы можно в хозяйственных магазинах.

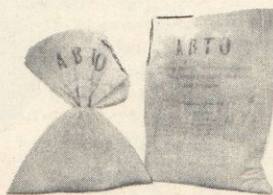
«Телепрессторгклама»



автоантинакипин

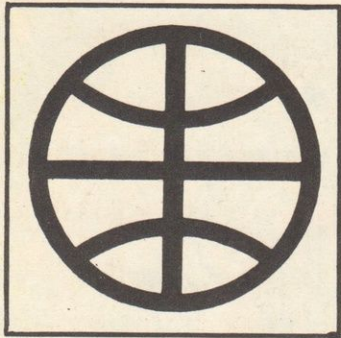


Чтобы КПД двигателя было выше, необходимо удалить накипь! Активно образующаяся в системе охлаждения автомобиля, она приводит к быстрому изнашиванию трущихся деталей, увеличению расхода бензина. Причиной тому являются нерастворимые в воде соли кальция, магния и железа. Флакон специального раствора и белый порошок «Автоантинакипина» добавляются в заполненный водой радиа-



тор. Затем включается двигатель и в течение 4 час. (температура воды 70°—80°) «Автоантинакипин» снимает всю накипь. После этого раствор сливаются и система охлаждения промывается чистой водой. Использование «Автоантинакипина» исключает возникновение коррозии. Препарат высокоеффективен. Его можно применять во время движения автомобиля.

«Телепресссторгклама»



Зарубежная информация

АВТОМОБИЛЬНЫЕ КАССЕТНЫЕ ПРОИГРЫВАТЕЛИ

А. РУДАКОВ

В последние годы за рубежом значительно возрос объем производства кассетных магнитофонов. И как бы продолжением этой тенденции в связи с ростом выпуска автомобилей возник еще один вариант использования кассетных магнитофонов — они стали выпускаться в качестве проигрывателя только для воспроизведения готовых записей. Для этого в основном применялись стандартные кассеты типа С-60, С-90, позволяющие осуществить четырехдорожечную запись. В настоящее время уже выпускаются модели со специальной кассетой размером 133,5×98,5×20 мм, в которой используется магнитная лента шириной 6,25 мм, позволяющая осуществлять восьмидорожечную запись. Это большое удобство для потребителя. Скорость движения ленты в этих проигрывателях — 9,53 см/сек. Управление ими упрощенное, так как кассета вставляется в специальное гнездо, и для воспроизведения записи достаточно только слегка нажать на нее.

Выпускаемые кассетные проигрыватели большей частью стереофонические. С каждым годом производство их увеличивается. Так, в Японии около 15% выпускаемых автомобилей оснащены кассетными проигрывателями со стереофоническим воспроизведением. В проигрывателях часто используются кассеты-приемники, позволяющие слушать радиопередачи из эфира в диапазонах ДВ, СВ и УКВ. При этом кассета-приемник выпускается на определенный диапазон. Кроме того, в проигрывателях, рассчитанных на широкую кассету, можно воспроизводить записи со стандартных кассет С-60, С-90, для чего используется так называемая переходная кассета.

Здесь приведены краткие технические описания и основные параметры наиболее интересных кассетных автомобильных проигрывателей, выпускаемых различными фирмами Японии.

Фирма «Matsushita» выпустила вось-

мидорожечный четырехканальный стереофонический проигрыватель модели «СХ-451Д» (1) для воспроизведения записи со специальной кассетой с магнитной лентой шириной 6,25 мм (скорость движения ленты 9,5 см/сек.). Электрическая схема собрана на 12 кремниевых транзисторах. Полоса воспроизводимых частот — 70–10 000 гц. Относительный уровень помех — 40 дб. Коэффициент детонации — 0,3%. Относительное отклонение скорости движения ленты ±3%. Выходная мощность по каналу — 3,5 вт. В качестве акустических систем используются выносные динамики модели СJ-201 ИВ. Питание осуществляется от аккумулятора напряжением 11–16 в. На лицевой панели проигрывателя расположены регуляторы громкости, тембра и баланса, переключатель и цифровые указатели каналов. Этот проигрыватель универсальный, так как, кроме кассет с широкой лентой, на нем можно проигрывать записи со стандартной кассетой типа С-60 или С-90, для чего предусмотрена переходная кассета типа СJ-980 с отсеком для нее. В этой переходной кассете предусмотрена клавиша «воспроизведение» и кнопка выброса кассеты. Возможно также прослушивание радиопередач из эфира в диапазонах ДВ, СВ и УКВ. Автомобильный сервис может также дополнить кассета для подключения микрофона, позволяющая водителю переговариваться с сидящими сзади пассажирами, не оборачиваясь к ним. Дополнительные кассеты имеют пятиконтактную плату, с помощью которой происходит подсоединение к основному тракту проигрывателя. Габариты металлического корпуса проигрывателя: 188×59×199 мм. Вес 2,2 кг.

Фирма «Hitachi» выпустила стереофонический проигрыватель модели «CS-204» (2), предназначенный для воспроизведения записи со стандартной кассетой типа С-60 или С-90 с магнитной лентой шириной 3,81 мм. Электрическая схема собрана на 19

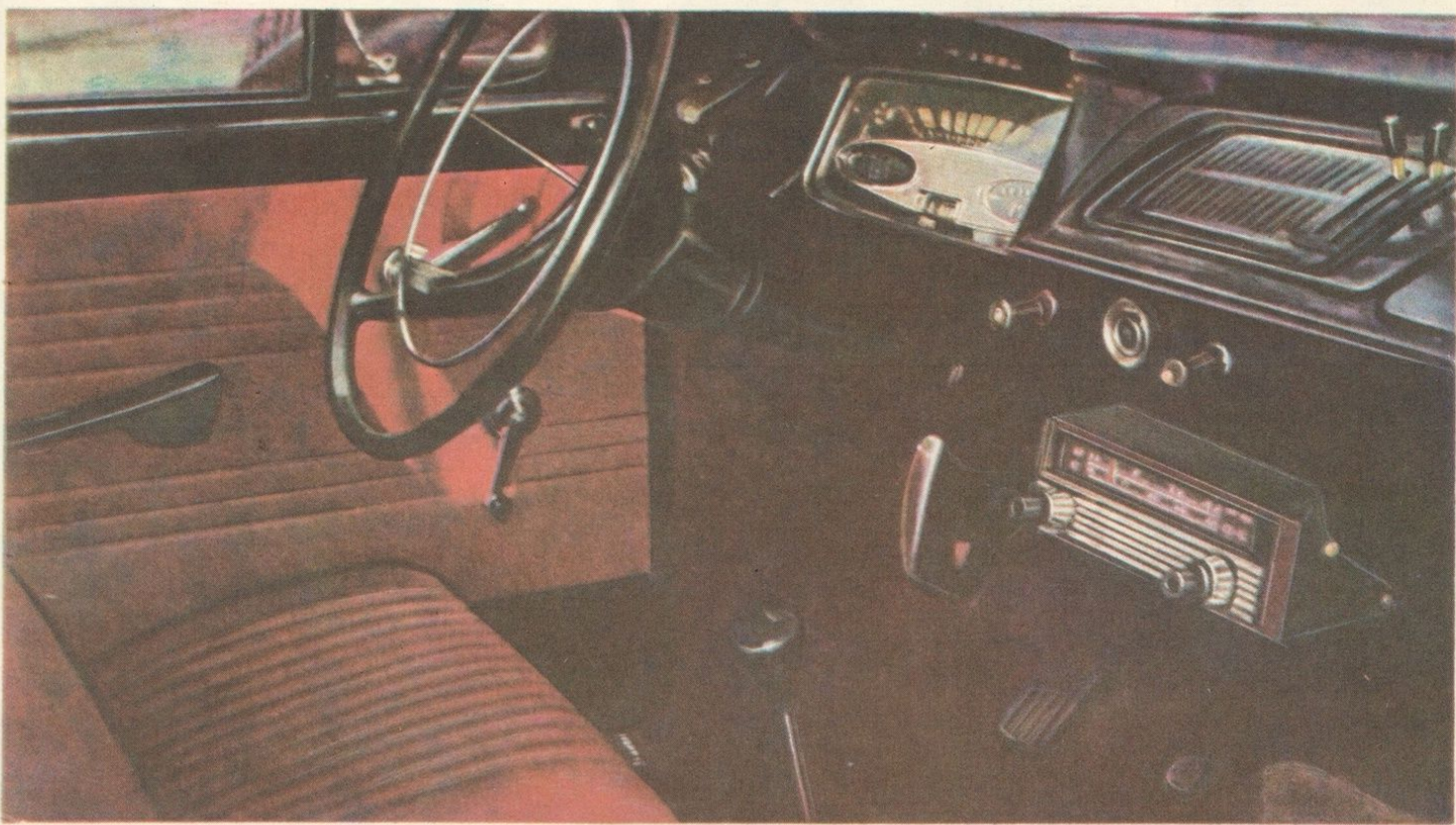
транзисторах, 1 диоде и 4 термисторах. Полоса воспроизводимых частот — 50–10 000 гц. Относительный уровень помех — 45 дб. Выходная мощность — 2×3 вт. В качестве акустической системы используются выносные динамики (боксы) модели SB-230, которые крепятся у заднего стекла. Питание осуществляется от автомобильного аккумулятора 12 в. Модель очень проста в эксплуатации. Воспроизведение записи производится легким нажатием на кассету. С помощью переключателя рычажного типа выполняются перемотка вправо/влево и выброс кассеты.

В проигрывателе предусмотрены регуляторы громкости, тембра и стереобаланса, сигнальная лампочка, показывающая готовность аппарата к работе. Габариты: 70×200×170 мм, вес 2,8 кг. Еще одна японская фирма «Pioneer» выпускает восьмидорожечный стереофонический проигрыватель Hi-Fi класса модель «TP-72S» (3), рассчитанный на воспроизведение записи со специальной кассеты с магнитной лентой шириной 6,25 мм (скорость движения ленты 9,5 см/сек.). Электрическая схема его собрана на 12 транзисторах, 4 варисторах и 1 диоде. Полоса воспроизводимых частот — 50–10 000 гц. Относительный уровень помех — 45 дб. Коэффициент детонации — 0,25%. Выходная мощность по каналу — 4 вт, при этом коэффициент нелинейных искажений — 3%.

Акустическая система проигрывателя состоит из двух выносных боксов модель «TS-5», изготовленных из пластмассы (габариты: 165×155×125 мм). Питание осуществляется от аккумулятора напряжением 11–16 в. На декоративной металлической планке расположены основные органы управления: регуляторы громкости, тембра, баланса и кнопки выбора и включения программ.

Габариты проигрывателя: 135×65×198 мм, вес 2 кг.

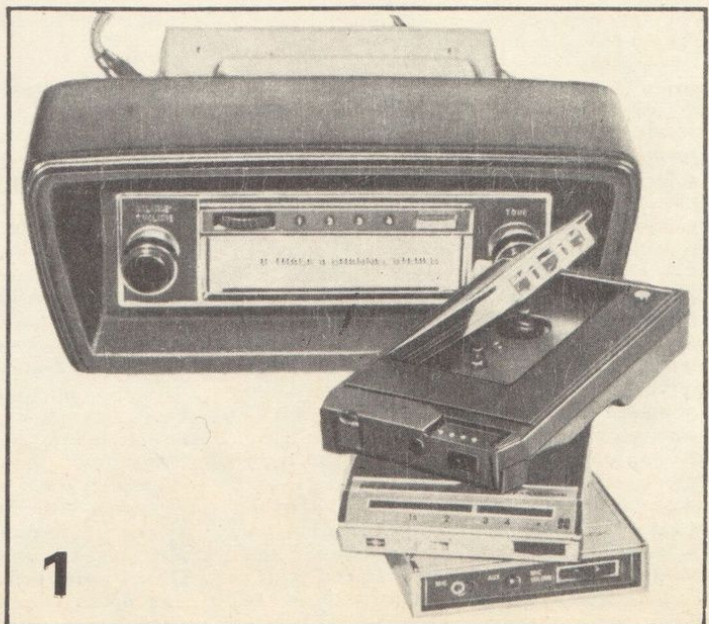
2



3



1





«КОЖГАЛАНТЕРЕЯ-73»

Когда смотришь на новинки кожгалантереи, сделанной в ЧССР, приходится лишь удивляться той творческой выдумке и, если хотите, фантазии, с какой выполнены эти изделия. Возьмите, к примеру, женские сумки и мужские портфели, показанные на этих фотографиях. Созданные модельерами, художниками и работниками кожгалантерейных заводов республики, они являются собой образцы законченности форм, оригинальности расцветок, умелого сочетания современных материалов с новой фурнитурой. Все изделия весьма удобны, практичны, элегантны. Перед вами некоторые виды продукции семи наиболее крупных производителей кожгалантереи ЧССР: «Гала» (дамские сумки), «Козак» (портфели, атташе-чемоданы, мелкая кожаная галантерея), «Кожиарские заводы» (сумки и портфели), «Дуп» (маникюрные наборы, атташе-чемоданы и др.), «Снага»

(сумки) и «Кожатекс» (модные сумочки и т. д.)

«Мода-73 и туризм» — вот девиз, под которым проходила демонстрация кожаной галантереи Чехословацкой Социалистической Республики. Этими же моментами руководствовались и создатели всех новинок.

Несколько слов о некоторых из них. Женские сумки, по мнению чехословацких специалистов, принимают более классические формы, чем в прошлые годы. Они изготавливаются с клапаном различной конструкции, с длинными ручками, из мягких материалов — натуральной и искусственной кожи. Коллекция сумок дополнена новыми типами сумок — дорожными и спортивными. Новинка здесь — спортивные сумки из импрегнированных материалов ярких, сочных цветов и оттенков. Очень интересна коллекция портфелей для школьников из нового долговечного материала — «Аратоль»!

Большое внимание уделяется созданию и совершенствованию моделей чемоданов и дорожных сумок. Наряду со стандартными типами чемоданов, изготовленных из имитации фибра, выпущены новые образцы чемоданов в мягким исполнении из различных искусственных кож (чаще всего с регулируемым внутренним пространством).

Кожаную галантерею ЧССР представляет на внешнем рынке объединение «Прагоэкспорт», которое занимает одно из ведущих мест среди торговых партнеров на мировом рынке. И неудивительно! Ведь экспозиция «Прагоэкспорта» устраивается ежегодно более чем на двадцати международных ярмарках. И всегда на них находится место для новинок галантереи, сделанной из кожи. Во всех странах, куда они вывозятся, эти изделия пользуются большой популярностью благодаря высокому качеству, модному направлению и современным материалам.



«КОЖГАЛАНТЕРЕЯ-73»





Показывает Югославия

В Москве на стадионе «Юных пионеров» летом этого года проходила Югославская выставка товаров широкого потребления. На ней были представлены бытовые изделия различных предприятий республики.

Большое место среди экспонатов выставки занимали товары швейной, текстильной, кожгалантерейной и обувной промышленности, элегантные женские и мужские пальто, платья, костюмы, блузки, хлопчатобумажные, шерстяные, синтетические ткани, мужская и женская модельная обувь, сумки, папки и т. д.

Видное место в экономике Югославии

занимает деревообрабатывающая и мебельная промышленность. Это хорошо было отражено на выставке, где демонстрировались спальные, столовые, кухонные гарнитуры и другая мебель. Широкий показ своей продукции организовали предприятия, выпускающие электрические бытовые приборы — стиральные машины, электроплиты, ходильники, электробритвы, пылесосы, посудомоечные машины и т. д. В последние годы значительного успеха добилась электронная индустрия Югославии. В стране выпущено много интересных радиоприемников, телевизоров и других изделий, некоторые

из них были представлены на выставке.

Все большее место во внешней торговле Югославии занимает продукция химической промышленности: искусственные волокна, лаки и краски, средства защиты растений, готовые лекарства, пластичные массы и т. д. Посетители выставки с интересом ознакомились с этой группой товаров. На выставке также демонстрировались изделия пищевой промышленности, детские игрушки и другие товары. Здесь показаны некоторые экспонаты с Югославской выставки товаров широкого потребления.



1. Важной деталью женской одежды в этом сезоне является галстук. Его можно сшить самим. Сейчас модны две формы галстуков. Один вид галстука напоминает мужской: это галстуки на резинке, с готовым завязанным узлом, застегиваются под воротником. Кроются они по косой, расход ткани: 45 см при ширине 90 см. Другой тип галстука называется «двойным», так как эти галстуки имеют концы одинаковой ширины. Расход ткани на эти галстуки: 40 см при ширине 90 см. Особенно модны блузы-рубашки с закругленными концами воротника, небольшими нагрудными карманами и галстуки, выполненные из такой же ткани. Расход ткани на такую блузу с галстуком: для 44 размера — 2,20 м при ширине 90 см.

2. Ансамбль из шерстяной ткани, состоящий из платья и жакета. Жакет однобортный. Рукав узкий, вшивной. Воротник, борта и края накладных карманов отделаны темным кантом. Застежка на три металлические пуговицы. Платье приталенное и расширенное книзу, без рукавов. Горловина отделана кантом.

3. Пальто из шерстяной ткани. Однобортное, с узким вшивным рукавом. Воротник, борта, рукава, карманы отделаны белым кантом. Застежка на три, обтянутые белой тканью, пуговицы.

4. Костюм из шерстяной ткани. Жакет двубортный, с узким вшивным рукавом. Шалевый воротник, борта, низ и края накладных карманов отделаны кантом. Застежка на 2 металлические пуговицы. Юбка немного расширена книзу, боковые швы подчеркнуты контрастным кантом.

5. Платье-костюм из плотной шелковой ткани. Жакет приталенный, однобортный. Узкий вшивной длинный рукав с при сборенной головкой. В вырезе горловины виден галстук из такой же ткани. Юбка немного расширена книзу. Расход ткани для 44 размера: 2,80 м при ширине 90 см.

6. Ансамбль, состоящий из платья и жакета, выполненных из шерстяной ткани с жаккардовым рисунком. Платье без рукавов, с круглым вырезом горловины. Отрезное по талии. Юбка спереди с разрезом, застегивается на 4, обтянутые тканью, пуговицы, внизу со шлицей. Жакет приталенный, с узким вшивным рукавом. Застегивается на 3, обтянутые тканью пуговицы. Воротник и отвороты — из белой шелковой ткани. Расход материала для 48 размера: 4,80 м при ширине 90 см. Белой ткани — 0,50 м при ширине 90 см.



7. Ансамбль из синтетической ткани с жаккардовым рисунком. Состоит из жакета и сарафана. Рукава, вставка и галстук, имитирующие блузку, — из однотонной шелковой ткани. Жакет однобортный, без воротника, с узким вшивным рукавом.

8. Платье из шерстяной ткани с рисунком в клетку. Отрезное по талии. Верх на косой кокетке, с коротким вшивным рукавом. От кокетки идут накладные карманы с клапанами, застегивающиеся на пуговицы. Воротник-стойка и манжеты — из белого пике. Юбка клашенная.

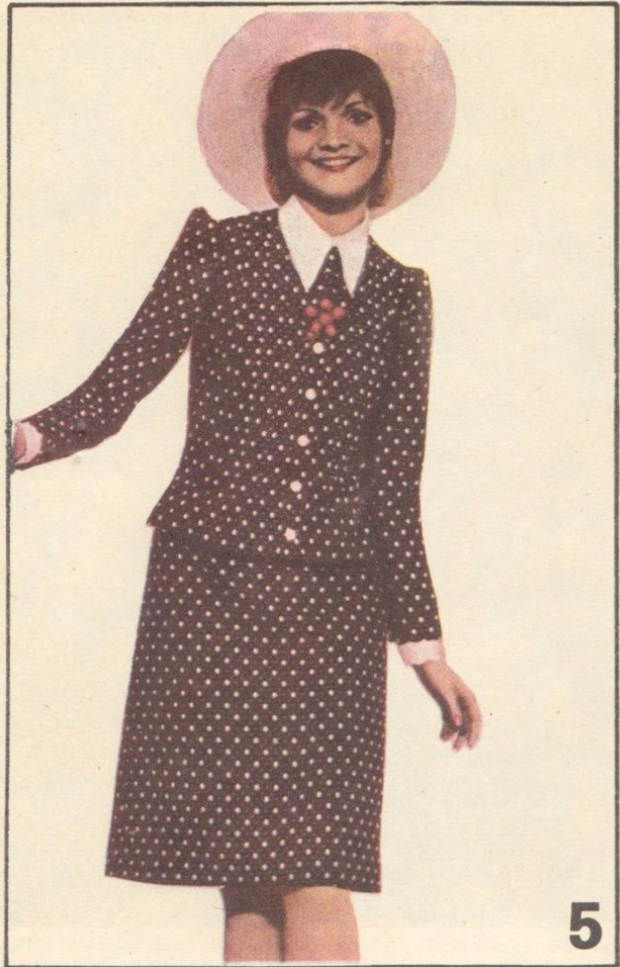


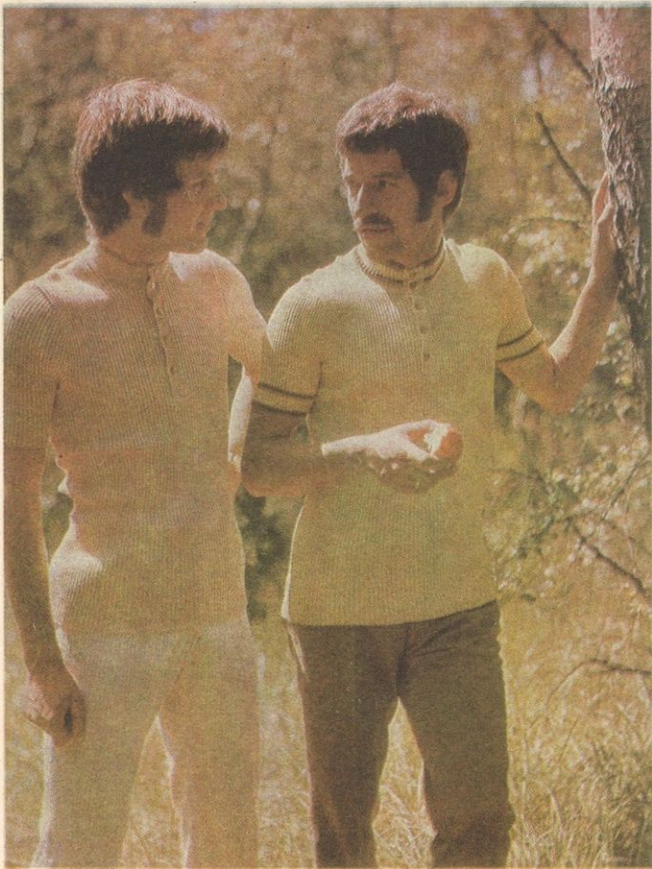


2

3

4





W I R A T E X



Спустя год

Нежно-зеленый листок с буквой «W» посередине — фирменный знак внешнеторгового объединения ГДР «Виратекс». Его можно увидеть на трикотажных изделиях и женском белье, на гардинах и коврах, и даже на ...искусственных цветах (это тоже продукция «Виратекса»).

Но какие бы товары он ни представлял, всегда зеленый листок с буквой «W» посередине — символ высочайшего качества, практичности, элегантности, красоты, символ моды международного класса.

Не боясь ошибиться, можно утверждать, что многие читатели имеют в своем гардеробе изделия с этой маркой. И вряд ли они разочарованы в

них. Те, кто внимательно следит за нашим бюллетенем, заметили, что один раз в год, в мае, представители «Виратекса» привозят в Москву свою коллекцию. Не стал исключением и нынешний май. Несколько дней середины месяца один из залов Малой спортивной арены Лужников стал центром моды, красоты и изящества.

У каждого, кто входил в зал, разбегались глаза от разнообразия выставленных образцов, яркости и сочности красок. На этот раз наши немецкие друзья привезли в столицу более 2 тыс. образцов разнообразнейших изделий — трикотаж, ковры, гардины, женское белье, чулки, носки и многое другое. Отличительной чертой многих новинок явля-



ется использование для их создания легких в уходе синтетических материалов. Наряду с текстильными изделиями из 100%-ной синтетики демонстрировалось множество изделий из смешанных волокон. Это относится к мужским и детским пулloverам из шерсти с гризутом, к тренировочным костюмам из дедерон-текстур с хлопком. Большое значение придается синтетическим материалам и при создании текстильно-бытовых изделий — гардин, ковров, декоративных тканей, кружев, настиков для полов.

А теперь познакомьтесь с некоторыми новинками «Виратекса», которые показаны на этих снимках.

СПОРТИВНЫЙ СВИТЕР

Материал: 360 г серой шерсти и 120 г белой. Спицы № 3,5 и 4,5 и комплект спиц № 3,5.

Образец вязки I: резинка (1 лиц., 1 изн.). **Образец вязки II:** чулочная вязка (лиц. ряды вяжутся лиц. петлями, изн.—изн.). **Плотность вязки:** 19 петель — 10 см; 11 рядов — 4 см (чулочной вязкой).

Сокращения: лиц. — лицевые петли, изн. — изнаночные.

Спинка: На спицах № 3,5 набрать 84 петли из белой шерсти и вязать 3 см резинкой по обр. I. Сменить спицы на № 4,5 и продолжать вязать из белой шерсти по обр. II чулочной вязкой 5 рядов, равномерно распределив в 1-м ряду 9 дополнительных петель. Затем привязать серую нить и дальше вязать соответственно прилагаемой схеме 19 рядов цветного рисунка, оставляя свободную нить с изнаночной стороны. Провязав 19 рядов, оторвать белую нить и продолжать вязать одной серой обр. II. Провязав 36 см от начала вязки, для оформления проймы спустить с обеих сторон 1 раз по 5 петель, 1 раз по 2 петли и 4 раза по 1 петле. Провязав 55 см от начала вязки, для оформления горловины закрыть 17 центральных петель и заканчивать вязку обеих половин раздельно. Для закругления горловины спускать в каждом 2-м ряду: 1 раз по 4 петли, 1 раз по 3 петли, 1 раз по 2 петли и 3 раза по 1 петле. Провязав 56 см от начала вязки, для оформления плеча спускать в каждом 2-м ряду 5 раз по 3 петли.

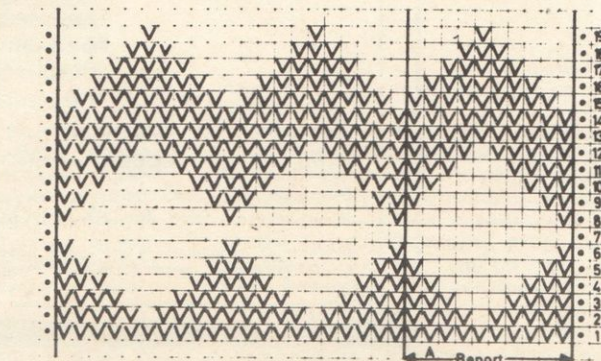
Перед. На спицах № 3,5 набрать 84 петли из белой шерсти и вязать, как спинку, до проймы. Провязав 37 см от начала вязки, для оформления проймы спустить с обеих сторон: 1 раз по 5 петель, 1 раз по 3 петли, 1 раз по 2 петли и 4 раза по 1 петле. Провязав 46 см от начала вязки, для оформления горловины закрыть 9 центральных петель. Дальше заканчивать вязку обеих половин раздельно. Для закругления горловины спускать в каждом 2-м ряду: 1 раз по 4 петли, 1 раз по 3 петли, 1 раз по 2 петли и 4 раза по 1 петле и в каждом 4-м ряду спускать еще 3 раза по 1 петле. Одновременно с началом оформления горловины со стороны проймы прибавлять через каждые 4 см по 1 петле 3 раза. Провязав 57 см от начала вязки, для оформления плеча спускать с обеих сторон 5 раз по 3 петли.

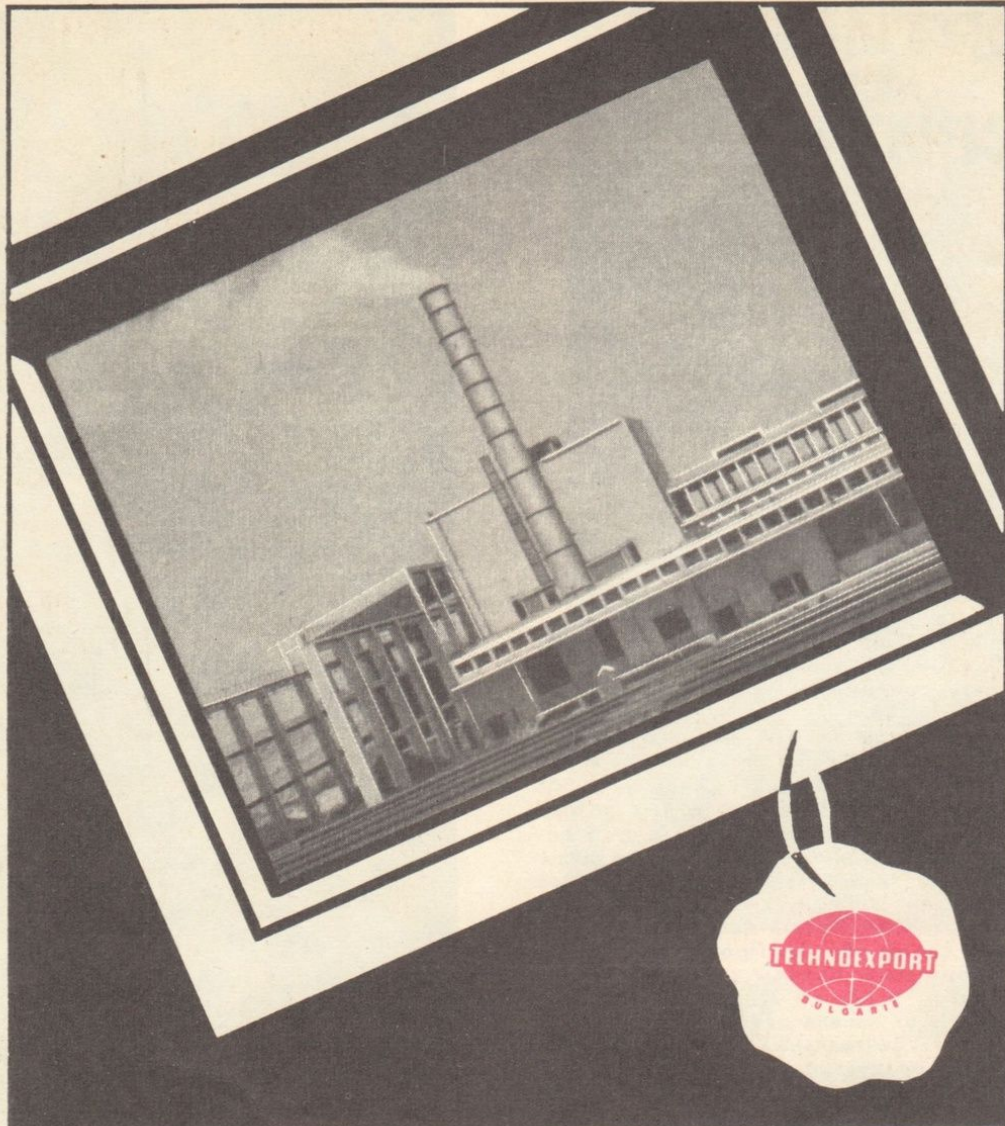
Рукава. На спицах № 3,5 набрать 34 петли из белой шерсти и вязать 3 см резинкой по обр. I, затем сменить спицы на № 4,5 и перейти на чулочную вязку по обр. II, равномерно распределив в 1-м ряду 13 дополнительных петель. Вязать 5 рядов. Затем привязать серую шерсть и вязать соответственно схеме 19 рядов рисунка. Оборвать белую нить и дальше вязать одной серой. Для придания формы рукаву через каждые 3,2 см увеличивать с обеих сторон 12 раз по 1 петле = 71 петля. Провязав 40 см от начала вязки, для оформления головки рукава спускать с обеих сторон 1 раз по 3 петли, 2 раза по 2 петли, 11 раз по 1 петле, 2 раза по 2 петли и 1 раз по 3 петли. Закрыть сразу оставшуюся 21 петлю.

Сборка. Сшить швы. На комплекте спиц № 3,5 набрать из серой шерсти по краю горловины 110 петель и провязать 1 круг. Затем привязать белую шерсть и вязать в круговую рисунок соответственно схеме, начиная с 7-го ряда по 12-й. Оторвать серую нить и вязать одной белой по обр. I, сделав 26 уменьшений в 1-м круге. Провязав 21 круг резинки, закрыть все петли резинкой. Вшить рукава.



▼	белая петля
□	серая петля
●	краевая петля
A	начало рисунка рукава





ТЕХНОЭКСПОРТ БОЛГАРИЯ

Экспортирует

различные виды комплектных

предприятий, заводов и установок
изучение, проектирование, монтаж

и оказание технической помощи

машины для

текстильной промышленности

пищевой промышленности

холодильной техники

табачные машины

дорожно-строительные машины

рудничные машины

строительные машины

тепличные установки и другие.

До сих пор «Техноэкспорт» поставил свыше 300
комплектных предприятий и установок в 25 стран.

Экспортер: «Техноэкспорт» — София, пл. Ленина 16,
тел.: 87—24—15. Телекс: 593.

Запросы на проспекты и их копии просим направлять по адресу: Москва,
К-31, Кузнецкий мост, 12, Отдел промышленных каталогов ГПНТБ СССР
(тел. 220—78—51)

Заявки на приобретение товаров иностранного производства направляются
организациями министерствам и ведомствам, в ведении которых они находятся.



Реклама

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ..ТУРИСТ..

ЛЕГКИЙ ВЕС,
НЕБОЛЬШИЕ
РАЗМЕРЫ,
БЕЗОТКАЗ-
НОСТЬ
В РАБОТЕ.



ПРИ ПОЖАРЕ
ДОРОГА КАЖДАЯ СЕКУНДА.
ПОЭТОМУ ДЕЙСТВИЕ ВСЕХ
ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СРЕДСТВ
ДОЛЖНО БЫТЬ МГНОВЕННЫМ

Новый огнетушитель «Турист», разработанный ОКБ противопожарной техники Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР, отвечает этому основному требованию. Чтобы подготовить его к действию, достаточно всего трех секунд, немногим больше, чтобы уничтожить очаг пожара. С помощью огнетушителя «Турист» можно гасить воспламенившиеся масла, бензин, электроприборы, мотоциклы, а также ликвидировать бытовые пожары.

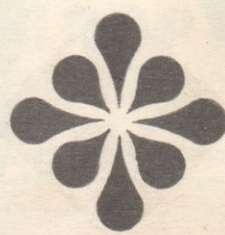
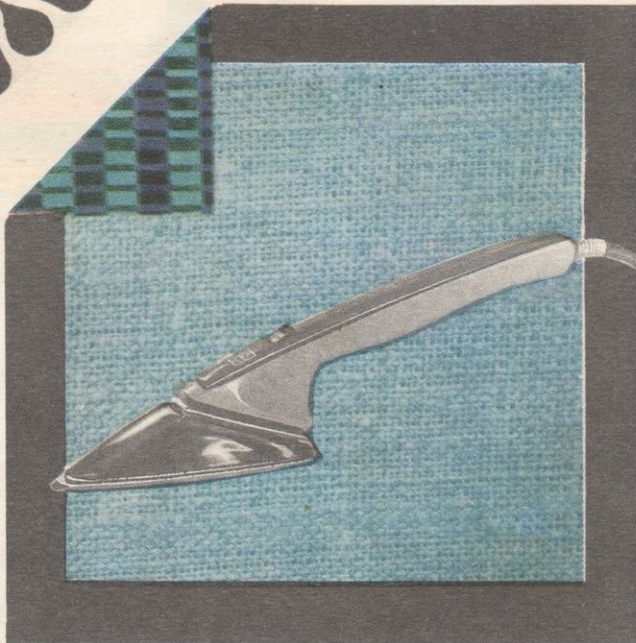
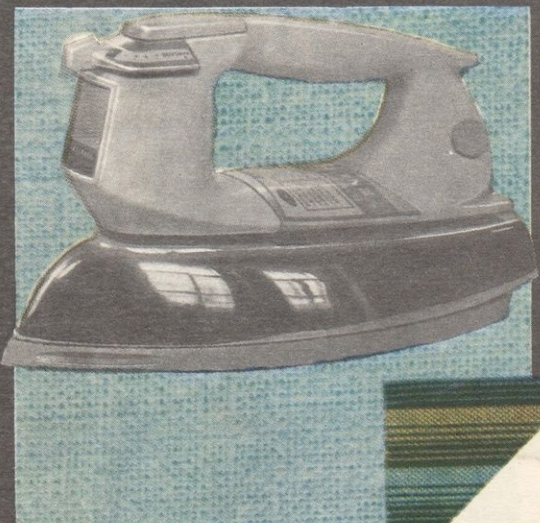
Огнетушитель заряжен огнегасительным порошком, который под давлением выбрасывается наружу в виде непрерывной струи. Порошок безвреден, не оставляет пятен и подтеков.

Чтобы использованный огнетушитель зарядить снова, достаточно засыпать в корпус определенную порцию порошка и накачать его воздухом с помощью автомобильного насоса.

Огнетушитель «Турист» будет выпускать Чумлякский завод противопожарного машиностроения (Курганской обл.).

новые 10 товары

1972



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635