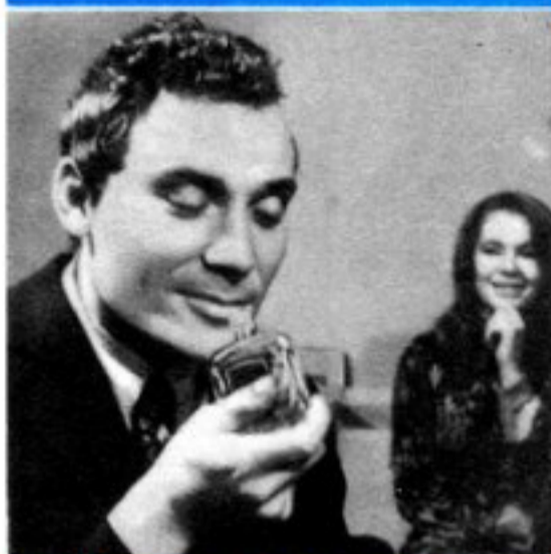


НОВЫЕ **4** 1972 товары



На первой странице обложки — новый одеколон «Турист», выпускаемый ленинградской парфюмерной фабрикой «Северное сияние». Статью читайте на стр. 13.



На четвертой странице обложки — приборы для специй из фонда Всесоюзного павильона.

Редакционная коллегия:

Главный редактор С. А. ТРИФОНОВ.

Заместители главного редактора: А. В. МОРГУНОВ, Б. П. ЛЮДСКОВ. Ответственный секретарь С. И. ВОНСЕВЕР.

Члены редколлегии: И. И. ГОРДЕЕВ, И. Л. ДОКТОРОВ, И. И. ТОКАРЕВ.

Редакторы: Э. И. КОВАЛЕВА, В. А. ПОЛЯКОВ. Художественный редактор А. С. МУНТЯН. Технический редактор Э. М. ЭЛЬКИНА. Корректор В. М. РОМАНОВ.

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

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

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

Сдано в набор 7/11-1972 г. Подл. в печать 10/11-1972 г. Формат 60x90 1/8 печ. л. 4. Уч.-издат. л. 5,8. Тираж 341 000 экз. Заказ № 286. Цена 30 коп.

Чеховский полиграфкомбинат Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР

г. Чехов, Московской области

Год издания шестнадцатый

НОВЫЕ **4** 1972 товары

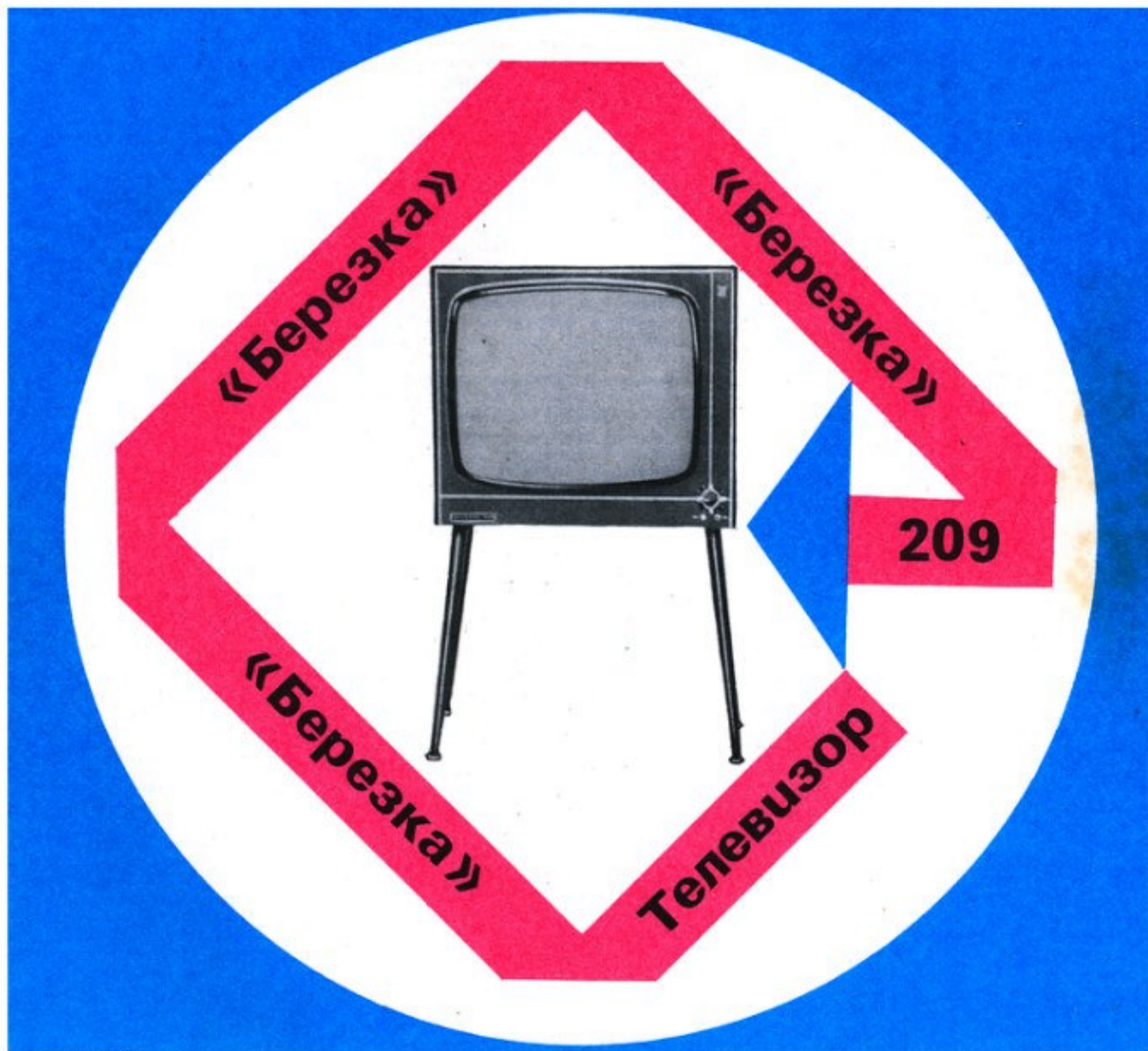
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ВСЕСОЮЗНОГО ПОСТОЯННОГО ПАВИЛЬОНА ЛУЧ-
ШИХ ОБРАЗЦОВ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБ-
ЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ СССР

В НОМЕРЕ:

«Березка-209»	3
Торговле — отличные товары	4
«Юпитер-стерео»	5
Светильники	6
Мопед МВ-18	8
На Экспертном совете	9
Производству товаров — высокий технический уровень	9
«Нептун-М»	10
Надувные лодки	11
«Не забудь»	13
Сырные палочки	15
Женщинам	16
Хозяйкам, садоводам, рыбакам	18
Новинки московских кондитеров	20
«Утро»	22
Веселая дорога	23
Зарубежная информация	26
Моды	29
Вязание	33
Реклама	34

Унифицированный ламповый телевизор II класса «Березка-209» (УЛТ-59-11-1) с размером экрана 59 см для приема передач черно-белого изображения является модернизацией серийно выпускаемого телевизора «Березка-205».

Улучшены электроакустические параметры за счет применения двух громкоговорителей типа 1ГД-36, расположенных под кинескопом. Гармоничное сочетание деревянного обрамления кинескопа, пластмассовой акустической решетки и металличе-



Новый телевизор отличается от своего предшественника следующим: вместо пластмассовой панели сделана деревянная (облицованная под ценные породы дерева, лакированная и полированная); ручка переключения каналов ПТК находится на лицевой панели; введен кнопочный выключатель сети; улу-

ских рантов придают лицевой панели телевизора «Березка-209» привлекательный и современный вид.

Габариты: 630×560×420 мм, вес 32,5 кг.

В этом году харьковский завод «Коммунар» выпустит 80 тыс. телевизоров «Березка-209».

ТОРГОВЛЕ — ОТЛИЧНЫЕ ТОВАРЫ

К. ТОДЕСОН,

министр торговли Эстонской ССР

Быстрый рост производства товаров народного потребления и более полное удовлетворение потребностей населения поставили перед промышленностью и торговлей новые сложные задачи — обеспечить выпуск и продажу только таких товаров, которые не залеживались бы на полках магазинов. Назрела необходимость обновить ассортимент товаров с учетом возросшей требовательности покупателей к качеству и отделке изделий.

В нашей республике проводится большая работа по решению всех этих задач. Новые товары стали занимать все большее место в общем объеме производства, повысилось их качество, расширился ассортимент. Например, за годы восьмой пятилетки предприятия легкой промышленности Эстонии увеличили производство трикотажных изделий более чем в 3 раза. Хорошим спросом у покупателей пользуются выпущенные в прошлом году женские шерстяные брючные комплекты (джерси и брюки) и блузки из синтетической ткани производственного объединения «Марат». За последнее время фабрика «Пунане Койт» значительно улучшила качество чулочно-носочных изделий, освоила производство женских и детских колготок. Из новинок большой популярностью пользуются женские жаккардовые чулки эластик с капроном, женские хлопчатобумажные чулки кулирного переплетения с рельефом, мужские полушерстяные носки с эластиком комбинированного переплетения, мужские шерстяные и полушерстяные носки, эластичные женские и детские колготки.

Уже пять лет хорошо работает объединение мастеров народных художественных промыслов «Уку». На нем делают разнообразные сувенирные изделия из дерева, металла, текстиля, кожи, которые отличаются высокой художественной отделкой, широким ассортиментом и имеют большой спрос как среди местного населения, так и туристов.

Благодаря объединению «Уку» было возрождено народное прикладное искусство.

Полтора года действует новое предприятие народных промыслов «Коду» («Дом»), которое выпускает вязаные изделия и товары домашнего обихода: табуретки, кухонную и дачную мебель, деревянные и металлические пуговицы, керамические изделия, ковры, коврики, различные кухонные принадлежности из дерева (доски, картофелемялки, деревянные миски и т. д.).

В республике уделяется большое внимание вопросам увеличения выпуска товаров народного потребления, имеющих спрос у населения, расширению и обновлению ассортимента и повышению их качества. Особенно замет-

ный сдвиг в этом направлении наблюдается на предприятиях союзного подчинения, представители которых теперь сами приходят в Министерство торговли советоваться в отношении организации производства товаров для населения, уточнять ассортимент. Практическую помощь в этом оказывает им Эстонский филиал Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления, который в настоящее время передал для освоения свыше 500 своих образцов.

В целях обновления ассортимента в республике проводился конкурс на новые образцы культурно-бытовых и хозяйственных товаров. В конкурсе принимали участие предприятия, коллективы и отдельные лица. За лучшие образцы и эскизы были выданы денежные премии.

Из новинок швейной промышленности республики за прошлый год наиболее удачными оказались хлопчатобумажные женские брючные костюмы, женские пальто из синтетического материала «Астракорд», капроновые женские стеганые пальто, детские пальто из вельвета и «Нинона». Все эти изделия освоены швейной фабрикой имени В. Клемента.

Текстильная фабрика имени «1 Декабря» в прошлом году выработала 400 тыс. м шерстяных тканей с молеустойчивой отделкой (пропиткой). Обувные предприятия легкой промышленности республики за 9 месяцев 1971 г. выпустили 125 новых моделей кожаной обуви.

Производственное объединение «Коммунар» перешло на выпуск женских сапожек из свиного без хромовой обсыпки и женских сапожек клевого метода крепления.

В этом году завод резиновых изделий «Пыхьяла» выпустит 17 новых моделей обуви, в том числе женские сапожки на среднем каблучке.

Более трети текстильной галантереи и предметов женского туалета, выпускаемых фабриками «Выйт», «Текстиль» и «Аренг», составляют новинки.

Серьезно относятся к обновлению ассортимента и на кожгалантерейной фабрике «Линда». В прошлом году новые модели составили половину всей выпущенной продукции.

Систематически обновляют ассортимент игрушек на заводе «Норма», на фабрике резиновых игрушек «Тегур». Специалисты этих предприятий много работают над улучшением качества продукции, стараются, чтобы игрушки были красивыми и занимательными.

Относительно медленно обновляется ассортимент товаров хозяйственного назначения и домашнего обихода. Удельный вес новых товаров в общем объеме выпускаемой продукции составляет 7%. В прошлом году было освоено около ста видов новых изделий хозяйственного обихода. Завод «Тарбеклаас» выпустил новую стеклянную сортовую посуду 21 артикула, завод «Эстопласт» — электроосветительную арматуру 12 наименований, мебельные фабрики — мебель 12 новых наименований.

В девятой пятилетке намечено дальнейшее увеличение производства трикотажных изделий, расширение ассортимента и улучшение качества продукции. Будет освоено производство женских набивных платьев и блузок, женских шерстяных платьев. Всего в 1972 г. ассортимент швейных товаров по моделям будет обновлен на 75%.

В 1971—1975 гг. производство шерстяных тканей увеличится на 60—75%. На фабрике имени «1 Декабря» будет введено в эксплуатацию новое ткацко-отделочное производство. Это позволит существенно улучшить товарный вид шерстяных тканей, в частности за счет изготовления шпичной ворсовки, дающей возможность получить более устойчивый густой и упругий ворс.

Намного возрастет выпуск хлопчатобумажных тканей со специальными видами отделки: мерсеризованных, несминаемых, устойчивых, с серебристо-шелковистым тиснением и т. д.

В соответствии с Директивами XXIV съезда КПСС предприятия союзного подчинения также значительно увеличивают производство товаров народного потребления, пользующихся спросом у населения.

На заводе «Вольта», например, производство товаров народного потребления возрастет за пятилетие в 4 раза. В 2,3 раза увеличится производство электроустановочных изделий и светильников на заводе «Эстопласт». В 2,3 раза возрастет выпуск хозяйственных товаров чугуно-эмалированной посуды, кухонных плит на заводе «Ильмарине». Таллинский ювелирный завод в 1975 г. увеличит производство ювелирных изделий в 2,8 раза; Таллинская экспериментальная лыжная фабрика поставит в 1975 г. 340 тыс. пар лыж, 33,5 тыс. штук теннисных ракеток, 83 тыс. ракеток для бадминтона.

Союзными предприятиями расширяется производство или впервые осваиваются различные товары народного потребления: электрокамины, выпрямители для зарядки аккумуляторов автомашин, электрогирлянды, овощерезки, консервооткрыватели, закаточные машины, электромиксеры, регуляторы для бытового газа, мебельную фурнитуру, дуршлаг, открыватели бутылок и банок, кухонные доски, колесо-защитные щитки для мотоциклов, бачки для приготовления домашнего пива, бойлеры, водогрейные системы отопления для дач и индивидуальных домов, решетки для сушки белья, приспособления для крепления лыж на автомашинах, валики для глаженья белья, колышки для туристических палаток, яйцерезки, водные лыжи и другие товары культурно-бытового и хозяйственного назначения.

Конечно, все это очень отрадно, но, кроме увеличения и расширения выпуска новых товаров, необходимо в первую очередь всемерно способствовать тому, чтобы само производство всех этих изделий поднять на новую, более высокую качественную ступень.



«ЮПИТЕР-СТЕРЕО»

В Киеве разработан стереофонический магнитофон II класса «Юпитер-стерео». Этот унифицированный переносной, трехскоростной, четырехдорожечный магнитофон предназначен для записи музыкальных и речевых программ с последующим электрическим воспроизведением их через линейный выход и акустическим воспроизведением через встроенные громкоговорители или выносную акустическую систему.

Электрическая схема его выполнена на полупроводниковых приборах и содержит 24 транзистора и 6 полупроводниковых диодов. Функционально она состоит из следующих узлов: платы универсального усилителя (общей для обоих каналов), двух плат усилителей мощности, платы генератора стирания и подмагничивания, платы тонкомпенсации, платы переключателей входов и блока питания. К достоинствам схемы можно отнести: наличие только одной катушки контура высокочастотной коррекции, уменьшение количества транзисторов за счет включения регуляторов тембра в цепь обратной связи усилителя мощности, возможность монофонического воспроизведения стереофонической программы на линейном выходе.

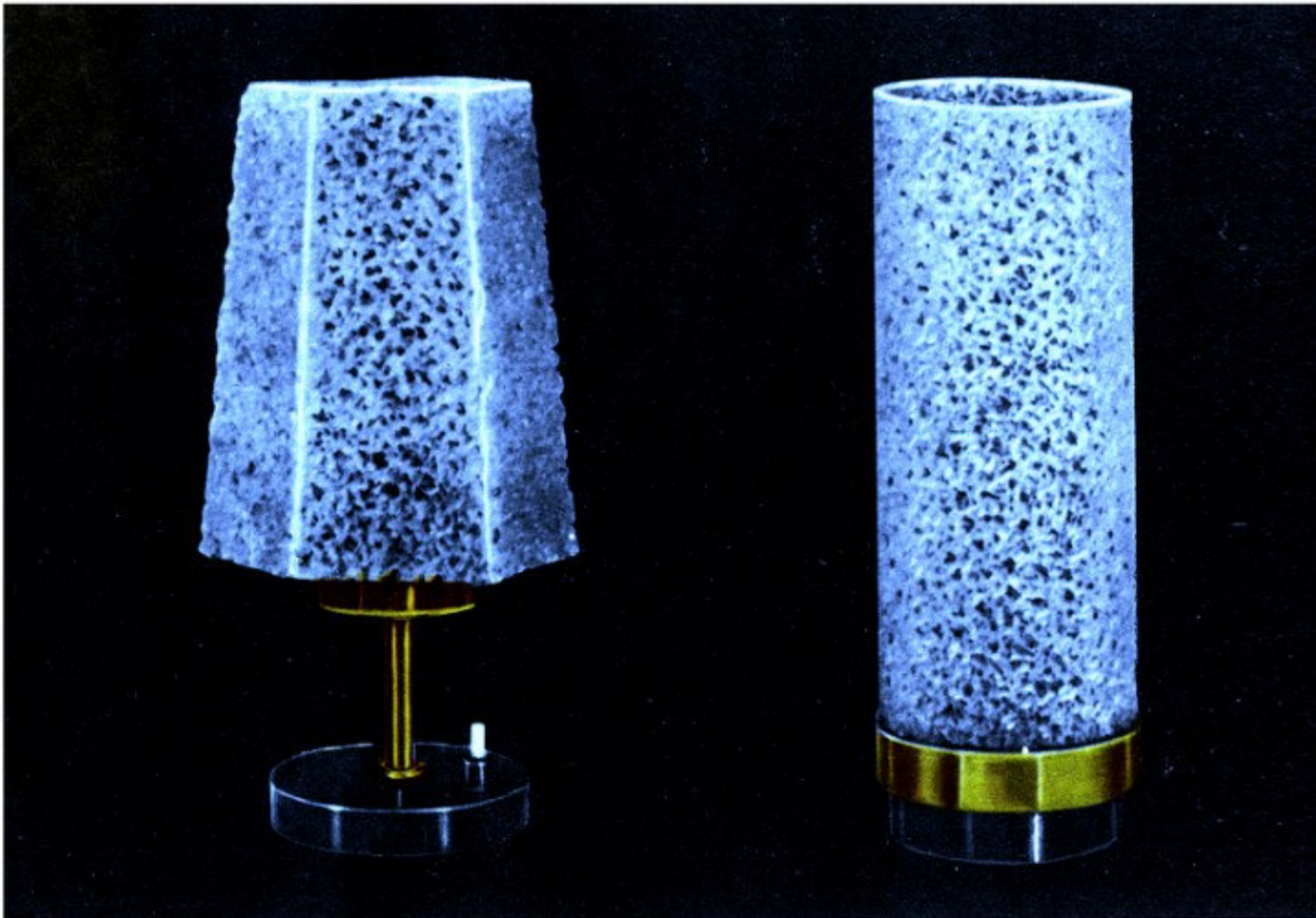
Лентопротяжный механизм выполнен по однокатушечной кинематической схеме с косвенным приводом ведущей катушки и рассчитан на применение катушки № 18 с магнитной лентой типа 10. Канал протягивания ленты состоит из трех колонок (крайние — нерегулируемые, средняя — регулируемая), одной стирающей и одной универсальной магнитных головок.

Внутренняя акустическая система состоит из двух бочковых громкоговорителей типа 2ГД-22. Внешняя акустическая система 6АС-1 открытого типа состоит из двух громкоговорителей типа 4ГД-28, подключенных ко входу через LC фильтр нижних частот. Громкоговоритель типа 1ГД-28 подключен ко входу через емкость. К достоинствам магнитофона следует отнести возможность работы его как в горизонтальном, так и вертикальном положениях.

В магнитофоне «Юпитер-стерео» предусмотрены: контроль расхода магнитной ленты при помощи механического счетчика с кнопкой сброса показаний; визуальный контроль уровня записи отдельно по каждому из стереоканалов при помощи стрелочных индикаторов (в том числе при неподвижной ленте); возможность регулировки уровня записи отдельно по каждому из стереоканалов; возможность регулировки громкости отдельно по каждому из стереоканалов с применением тонкомпенсации; возможность регулировки тембра отдельно по низким и высоким частотам и т. д.

Корпус магнитофона изготовлен из многослойной фанеры с последующей фанеровкой шпоном ценных пород дерева. Назначение органов управления и коммутации обозначено мнемознаками и словами, нанесенными фотохимическим способом на алюминиевые шильды. Предусмотрена ручка для переноски, которая обрамлена декоративной накладкой из черного полистирола.

Номинальные скорости движения магнитной ленты — 19,05; 9,53; 4,76 см/сек. Номинальная выходная электрическая мощность: для выносной акустической системы — 2×4 Вт; для встроенных громкоговорителей — 2×2 Вт. Рабочий диапазон частот при скорости: 19,05 см/сек — 40—16 000 Гц; 9,53 см/сек — 63—12 500 Гц; 4,76 см/сек — 63—6300 Гц. Мощность, потребляемая магнитофоном от сети, — 90 Вт. Питание — 127/220 В. Габариты магнитофона: 400 × 420 × 185 мм. Габариты выносной акустической системы: 400 × 420 × 135 мм. Вес магнитофона — 15 кг. Вес выносных акустических систем (2 шт.) — 9 кг. Выпускать магнитофон «Юпитер-стерео» будет киевский завод «Коммунист». План выпуска на 1972 г. — 10 тыс. штук.



СВЕТИЛЬНИКИ

Новые светильники, изготовленные в Ленинграде, отличаются оригинальностью формы и простотой конструкции. Они высокого качества.

Один из них — настольный ночник (мощность 25 вт), имеет круглое металлическое основание черного цвета, на котором укреплен золотистый абажуродержатель. Пластмассовый абажур белого цвета, цилиндрической формы. Электрошнур светильника армирован электровилкой и проходным выключателем. Цена светильника 6 руб.

Интересен настольный светильник мощностью 60 вт. У него круглое металлическое основание черного цвета, на котором укреплен кнопочный выключатель и трубчатая штанга с патроном и абажуродержателем. Пластмассовый абажур белого цвета, цилиндрической формы. Штанга и абажуродержатель отделаны под золото. Белый электрошнур армирован электровилкой. Цена — 8 руб.

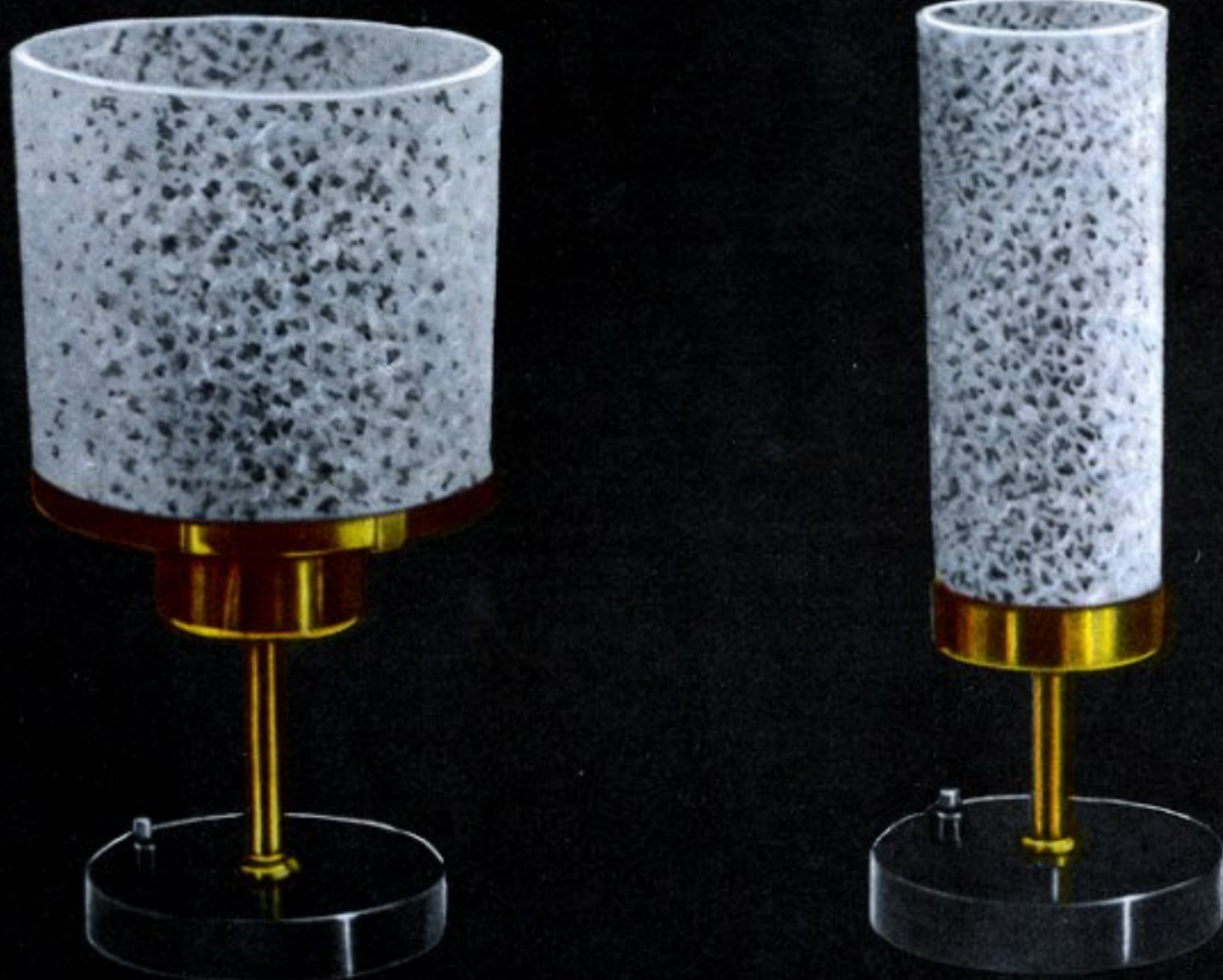
Понравятся покупателям и два других светильника. Московский завод «Хроматрон» разработал и утвердил на Экспертном совете павильона также новые модели светильников двух видов для общего

освещения жилых помещений.

Один из них «Планета» выполнен из стальных полосок в виде лепестков в два ряда. Внутренний ряд имеет золотистое покрытие, наружный — черное или цветное (белое, вишневое, кремовое). Сверху и снизу полосы скреплены деревянными кольцами. Они отполированы и покрыты лаком. Этот подвесной светильник рассчитан на лампу накаливания до 60 в.

Завод планирует выпустить в этом году 60 тыс. светильников «Планета».

Очень хорош и подвесной светильник «Комета» в форме спирали. Он предназначен для освещения той части комнаты, которая отведена для отдыха. «Комета» подвешивается на длинном электрошнуре. Выполнен он из стали с наружным декоративным покрытием: синего, желтого, фиолетового и других цветов. Внутри покрытие белого цвета. Светильник рассчитан на лампу накаливания до 60 в. В 1972 г. будет выпущено 10 тыс. светильников «Космос».



Облегченная рама, уменьшенная по высоте на 50 мм; подвесная телескопическая вилка, гарантирующая безопасность при движении; удобный руль; задняя втулка, которая крепится к ведущей зубчатке с помощью резьбы (вместо крепления резиновыми прокладками через спицы); предохранительный диск на зубчатке, не дающий спадать цепи; колеса с усиленными спицами и резьбой М3 (вместо резьбы М2,3), с улучшенной грязезащитой; подпорки из труб диаметром 10 мм (вместо проволоки 4 мм), повышающие жесткость крепления щитка; седло с местом для хранения инструментов; багажник из трубы диаметром 14 мм (вместо 12 мм); бензиновый бачок емкостью 5 л (вместо 2,3 л) — таковы основные отличительные особенности нового легкого мопеда МВ-18 от серийно выпускавшегося мопеда 16-ВМ.

На новом мопеде МВ-18 установлен двухтактный двигатель Д-6 мощностью 1,2 л. с., позволяющий развивать скорость до 40 км/час. Вес мопеда 35,5 кг.

МОПЕД МВ-18

Новинку подготовил к выпуску Пензенский велосипедный завод имени М. В. Фрунзе.



Б. КОПТЯЕВ,
старший инженер отдела планирования производства товаров народного потребления Плановой комиссии Ленгорисполкома

Экспертный совет Всесоюзного павильона рассмотрел большую группу новинок, подготовленную к массовому выпуску рядом предприятий нашей страны.

Большое внимание было уделено товарам культурно-бытового назначения. Из радиотехнических изделий утверждены новые модели телевизионного приемника II класса «Славич-204» (УЛТ-61-11-4) в настольном и напольном вариантах; малогабаритных кассетных двухдорожечных магнитофонов IV класса «Воронеж-401» и «Воронеж-402» с универсальным питанием, предназначенных для записи и воспроизведения сигналов в звуковом диапазоне частот на ленту шириной 3,81 мм; двухскоростного, двухдорожечного кассетного магнитофона III класса с универсальным питанием «Весна-306» — для монофонической записи и воспроизведения звука на магнитную ленту типа PE-65 шириной 3,81 мм; радиоприемника IV класса «Алмаз-401». Одобрены образцы дорожного велосипеда типа В-142 «Урал»; разборной кассеты КС-8 типа «Супер» для 8 мм киноленты любительских киносъемочных аппаратов; универсального фотоэлектрического карманного экспонометра типа Ю-110 «Ленинград-10»; кассеты со склеивающей лентой; оригинальной подставки для книг; роликовых коньков для дошкольников (от 3 до 6 лет), детского переговорного проводного устройства «Салам» и т. д.

Высокую оценку Экспертного совета получил и ряд новых изделий хозяйственного обихода. Из бытовых машин и приборов одобрены к выпуску в торговую сеть ручная плосковязальная машина марки ПВР-5/120 «Украинка»; оригинальный электропаяльник модели ПСН-65; светильники с регулятором мощности и раздвижным кронштейном; вилка-подсветка «Малышок»; ящик для хранения обувных принадлежностей; насадка на кран; каталка со звонком и т. д.

Экспертный совет за выпуск высококачественных изделий присудил премии нескольким предприятиям легкой промышленности: Брянскому камвольному комбинату (за полушерстяные ткани для костюмов «Эра» и «Кварц»); Ивановскому хлопчатобумажному комбинату имени Самойлова (за набивные ткани для платьев из вискозного штапеля с малосминаемой отделкой); Первой Московской ситценабивной фабрике (за хлопчатобумажный мерсеризованный набивной сатин с новым видом серебристо-шелковистой отделки «СШО»); Серпуховскому хлопчатобумажному комбинату и Истоминской прядильно-ткацкой фабрике (за ткань с набивными рисунками «Ленок»); Бендерскому шелковому комбинату (за шелковые ткани для платьев «Коприна» и «Ленуца», а также подкладочную ткань «Эллада») и другим.

Товары народного потребления предприятий Ленинграда пользуются спросом не только в нашей стране, но и за ее пределами. Легкие ткани с набивным рисунком фабрики имени Веры Слуцкой можно встретить на Кубе, заводные и электрифицированные игрушки объединения «Ленмашэлектробытприбор» — в Англии, фарфоровую посуду объединения имени Ломоносова — во Франции, металлическую посуду — в Финляндии. Многие товары с ленинградской маркой с успехом конкурируют с лучшими зарубежными изделиями и завоевывают себе прочное место на международном рынке. И в этом есть определенная заслуга работников Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР и его Ленинградского филиала, по рекомендации которых разработаны и освоены эти изделия.

Сейчас уже мало только выпускать необходимые товары в достаточном количестве. Надо, чтобы они наиболее полно удовлетворяли потребительские, эстетические и культурные запросы каждого советского человека, превосходили лучшие зарубежные образцы. Теперь наша промышленность имеет достаточный потенциал, чтобы выпускать такие изделия. Предприятия легкой промышленности Ленинграда технически перевооружаются. На смену старому, малопродуктивному оборудованию устанавливаются высокопроизводительные поточные линии, современные машины. Происходит не только количественное, но, в большей степени, качественное изменение технической базы производства. Цель такого перевооружения — сокращение сроков внедрения в серию новых моделей, быстрое наращивание их максимального выпуска, увеличение одновременного запуска в производство большего количества новых разработок и моделей, улучшение качества выпускаемой продукции.

Решения XXIV съезда КПСС подчеркивают важность дальнейшего развития производства товаров народного потребления, указывают на необходимость подняться на новый, более высокий технический уровень их выпуска. Особое место отводится предприятиям машиностроения, приборостроения и различных отраслей тяжелой индустрии, которые призваны изготавливать товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, не снижая темпов роста основного производства.

В Ленинграде 280 предприятий различных отраслей промышленности выпускают более 16 тыс. наименований товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. 32 отраслевых института и конструктор-

ских бюро города помогают этим предприятиям осуществлять организацию производства технически совершенных бытовых машин и приборов, хозяйственных «мелочей» и других товаров. Проектируют участки, цеха, целые производства. Выявляют скрытые резервы. Ленинградское научно-производственное объединение «Позитрон» уже в 1973 г. увеличит выпуск товаров массового спроса более чем в 2,5 раза, при этом полностью обновит их ассортимент. Работники фирмы поставили перед собой задачу: все изделия выпускать на уровне лучших образцов. Объединение «Электросила» за пятилетие увеличит производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода почти в пять раз. Здесь намечено освоить 22 технически сложных изделий. Объединение имени Ломоносова за счет освоения производства костяного фарфора значительно расширило ассортимент фарфоровой посуды и уже выпустило ее в прошлом году на 1,5 млн. руб. сверх плана. Объединение «Ленмашэлектробытприбор» освоит и в 1972 г. начнет выпускать электрическую мельницу для размала зерен кофе, электрическую экспресс-кофеварку и новые электрифицированные игрушки. Завод «Экономайзер» в 1972 г. приступит к массовому производству новой кастрюли-сковарки. Сейчас есть все условия для того, чтобы работники промышленности, науки и торговли быстро решили технические и организационные вопросы, связанные с увеличением производства товаров массового спроса, улучшением качества и расширением их ассортимента.

Как дела, новинки!

Прокопьевским заводом «Электромашина» освоено производство нового напольного пылесоса вихревого типа «Буря-3». На 1972 г. запланировано выпустить 200 тыс. таких пылесосов.

Главный инженер

А. Радинский

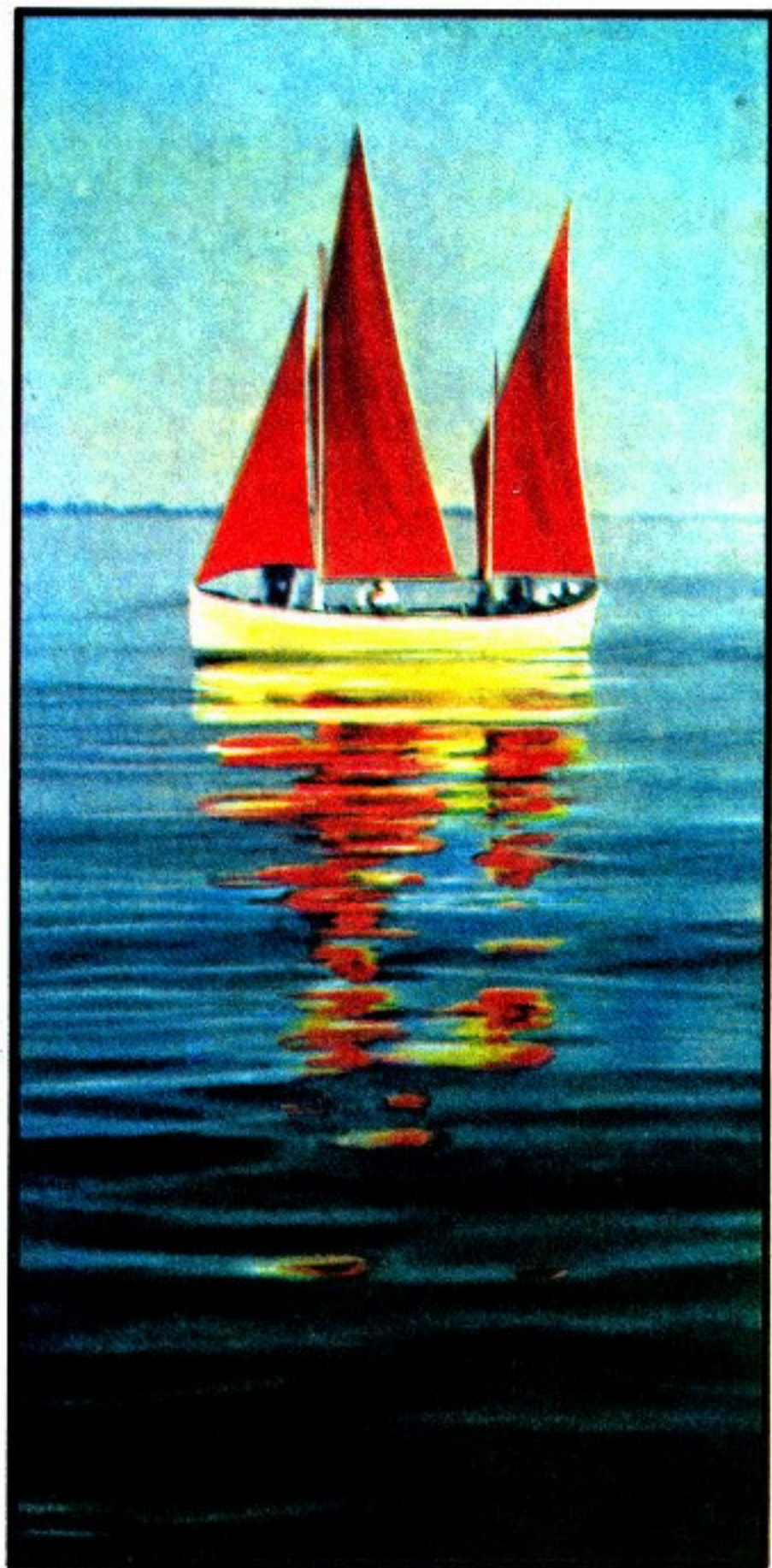
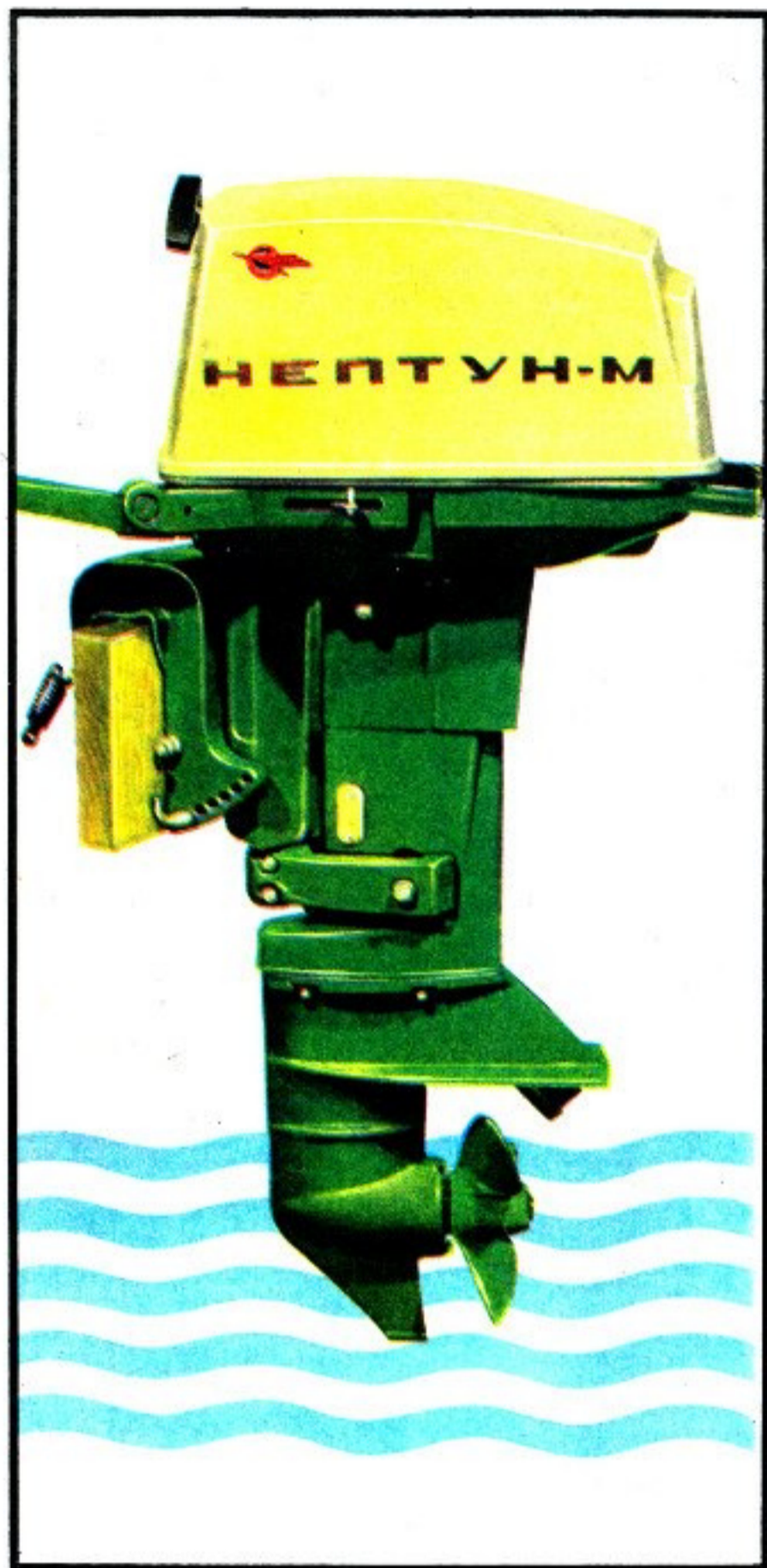
Радиоприемник «Вега-402» будет внедрен в производство в III квартале 1972 г. Первая, опытная партия приемников, изготовлена в конце прошлого года.

Главный инженер Бердского радиозавода

Кокорин

Выпуск нового усилителя «Электрон-2» начнется со II квартала 1972 г.

Директор Ростовского приборостроительного завода



«НЕПТУН·М»

Н. БОГАТЕЕВ

Московский машиностроительный завод «Красный Октябрь» приступил к серийному производству подвесного лодочного мотора «Нептун-М» мощностью 20 л. с., который имеет ряд существенных изменений по сравнению с выпускавшимся ранее мотором «Нептун». У нового «Нептуна» увеличена

мощность на 2 л. с. (расход топлива остался тот же); повышена его надежность и долговечность — до 500 час.; использован гребной винт с шагом 280 мм (вместо 300 мм), что значительно улучшило эксплуатационные характеристики мотора; есть специальные места для крепления дистанционного управления и штепсельный разъем для подключения бортовой электросети.

Внешне моторы не отличаются друг от друга. Некоторые технические данные мотора «Нептун-М»: диаметр цилиндра — 61,75 мм, ход поршня — 58 мм, рабочий объем цилиндров — 346 см³, мощность двигателя — 20 л. с., число оборотов — 5000 об/мин., часовой расход топлива — 8 кг/час, диаметр гребного винта — 230 мм, число лопастей винта — 3. Вес мотора — 43 кг.



ЛОДКИ



НАДУВНЫЕ

3. КОРОВКИНА

Ярославский завод «Резинотехника» освоил две надувные лодки, изготовленные из прорезиненной ткани со светоустойчивым покрытием.

Передвижение лодок может осуществляться при помощи весел и подвесных моторов до 3 и 5 л.с. Лодка, предназначенная под двигатель до 3 л.с., по форме бортов представляет собой замкнутый контур из двух самостоятельных отсеков с транцевой кормой для крепления мотора и деревянным настилом. Транец навешивается на специаль-

ные бобышки. Лодка двухместная, максимальной грузоподъемностью 300 кг. Скорость хода под мотором с полной нагрузкой — 7,5 км/час.

Вес лодки с оборудованием (без мотора) — 32 кг. Размеры: 270×120 см.

Надувная лодка под двигатель до 5 л.с. изготавливается из того же материала. Борты имеют два самостоятельных отсека. На лодке есть также транцевая корма для крепления мотора и деревянный настил. Лодка рассчитана на трех человек. Максимальная грузоподъемность — 310 кг.

Скорость хода под мотором с полной нагрузкой — 10,4 км/час. Размеры: 341×140 см. Вес лодки с оборудованием (без мотора) — 36,6 кг.

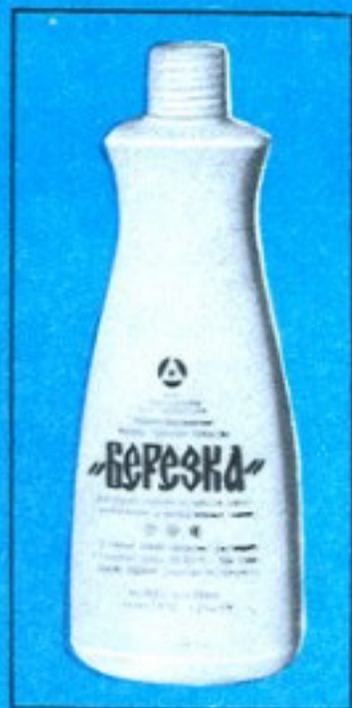
В этом году завод выпустит лишь небольшую партию таких лодок в количестве 1000 штук.



«Сюрприз»

«Березка»

«Звезда»



«Березка» — новое высококонцентрированное моющее средство, изготовленное на основе синтетических поверхностно-активных веществ в сочетании с активными добавками, оптическим отбеливателем и отдушкой. Оно обладает хорошей моющей способностью и прекрасно стирает изделия из шерстяных, шелковых и синтетических тканей. Высокое содержание в нем моющих веществ значительно уменьшает расход препарата. Цена 55 коп.

«Сюрприз» — синтетическая моющая паста с пониженным пенообразованием, обладающая универсальным моющим действием. Стирает шелко-

вые, шерстяные, синтетические, хлопчатобумажные, льняные ткани. В состав «Сюрприза» введена смесь синтетических моющих веществ с мылом, повышено содержание триполифосфата натрия и оптических отбеливателей. Все это обеспечивает хорошую моющую способность, придает белью свежий вид и облегчает полоскание.

Особенно хороша паста «Сюрприз» при машинной стирке, так как она обладает умеренным пенообразованием. Цена 70 коп.

Оба средства разработаны и выпускаются производственным объедине-

нием «Ленбытхим».

«Звезда». Так называется новое средство для отбеливания текстильных изделий.

Оно одинаково хорошо восстанавливает белизну и способствует оживлению окраски изделий из капроновых, нейлоновых, вискозных, хлопчатобумажных, льняных и других волокон. При применении требует невысокой, близкой к комнатной, температуры стирального или белящего раствора. «Звезда» выпускается в полиэтиленовых пакетах весом 100 г.

Средство это нетоксично и неогнеопасно.

Цена 32 коп.



«НЕ ЗАБУДЬ»

К. СТРАУПЕ

Невский завод косметических изделий специализируется на выпуске туалетного мыла и всевозможных кремов.

Одной из новинок предприятия является туалетное мыло для ванны «Витязь». Мыло открытое, квадратной формы, от кремового до светло-желтого цвета. Изготавливается из светлых дистиллированных жиров и кокосового масла. Имеет тонкий, стойкий

аромат и образует обильную пену. Цена 35 коп.

Коллектив парфюмерной фабрики «Северное сияние», учитывая все возрастающие требования покупателей, постоянно расширяет ассортимент своей продукции. Много новинок появилось здесь за последнее время. Пользуются успехом духи «Черное домино», «Эрмитаж». Сейчас фабрика выпустила новинку — духи «Не забудь». Они обладают нежным,

изящным и в тоже время стойким ароматом, в котором гармонично сочетаются запах весенних цветов с бальзамической нотой. Флакон духов строгой формы с притертой пробкой. Цена 10 руб. Не забыли на «Северном сиянии» и мужчин. Для них выпущен одеколон «Турист». Он воспроизводит аромат полей и лесного воздуха. Цитрусовая нота придает одеколону особую свежесть. Цена 1 р. 60 к.

СТОЛОВЫЕ

ПРИБОРЫ

Л. ЕРМОЛАЕВА

Завод «Труд» треста «Росинструмент» разработал новые модели столовых приборов из нержавеющей стали и титана. Ножи и вилки с пластмассовыми ручками двух моделей, отличающихся длиной ножа (235 и 210 мм). Клинок ножа выполнен из нержавеющей стали с мелкой пилкой на 1/4 часть длины. Вилка широкая — четырехрожковая. Рожки укороченные. Рабочая часть плавно переходит в заovalенную пластмассовую гладкую ручку. Длина вилки 185 мм. Завод планирует выпустить в 1972 г. 7 млн. ножей и вилок. Цена 60—69 коп.

Другая новинка завода — цельнометаллические ножи и вилки с уплощенными заovalенными ручками. Клинок ножа укорочен, имеет косой срез и мелкую пилку. Длина ножа 200 мм. Вилка, длиной 190 мм, четырехрожковая, с расширенной, несколько округлой рабочей частью.

В одном варианте ножи и вилки выполнены из нержавеющей стали.

Цена ножа 63 коп., вилки 55 коп.

В другом нож из нержавеющей стали, вилка из титана. Цена ножа 63 коп., вилки 1 р. 37 к. В 1972 г. будет выпущено 3,5 млн. таких ножей и вилок.



Сырные палочки

Останкинский завод плавяных и мягких сыров московского объединения «Молоко» выпустил плавяные сыры новых видов в гигиенической упаковке.

Среди новинок — сырная колбаска «Российская», сырныe палочки «Школьная» и «Шоколадная». На изготовление этих сыров идут сычужные сыры, сыр-брынза, сливки, масло сливочное, сухое молоко, вкусовые наполнители.

Сыры расфасовываются в специальную пленку, концы которой собраны и зажаты скрепкой. Затем упаковываются в этикетированные пакеты из полиэтиленцеллофана по 1, 2, 3 или 4 штуки весом 15, 30, 45, 60, 90 или 100 г.

Завод планирует выпустить в 1972 г. 50 т новой продукции.

Цена «Шоколадной» и «Школьной» палочек весом 15 г — 9 коп., колбаски «Российской» весом 100 г — 30 коп.

Рецептура на 1 т (в кг):

Сырная колбаска «Российская»

Сыр «Российский»	— 300,0
Сыры сычужные мелкие «Костромской» или «Пошехонский»	— 200,0
Сыр «Костромской» свежий	— 150,0
Сыр-брынза	— 50,0
Сыр нежирный	— 84,0
Масло сливочное	— 93,0
Натрий фосфорнокислый, двузамещенный	— 45,0
Вода	— 98,0

Сырная палочка «Школьная»

Сыры сычужные мелкие «Голландский», «Костромской», «Пошехонский»	— 500,0
Сыр «Костромской» свежий	— 150,0
Молоко коровье, обезжиренное, сухое	— 35,7
Сливки	— 217,0
Натрий фосфорнокислый, двузамещенный	— 45,0
Вода	— 72,3

Сырная палочка «Шоколадная»

Сыр «Костромской» свежий	— 500,0
Молоко коровье обезжиренное, сухое	— 13,6
Масло сливочное	— 141,4
Какао-порошок	— 40,0
Сахар-песок	— 204,0
Натрий фосфорнокислый, двузамещенный	— 45,0
Ванилин	— 75,8
Вода	— 75,8

«Суп диетический молочный»

Московский ордена Ленина пищевой комбинат разработал новый пищекопцентрат «Суп диетический молочный». В его состав входят: макаронные изделия, сахар-песок, сливки, цельное сухое молоко, соль. Суп расфасован в пакеты из бумаги с полимерным покрытием. Вес пакета 90 г. Он рассчитан на две порции. Цена 13 коп. В 1972 г. комбинат планирует выпустить 150 т новой продукции.





ЖЕНЩИНАМ

Модельеры мастерской головных уборов Мосторга к весеннему сезону создали несколько интересных женских шляп из фетра-велюра, трикотажа и других материалов.

Здесь показаны некоторые из них. Интересны три шляпы, сделанные из фетра-велюра коричневого,



светлого и темно-красного цвета. Все они с полями. Отделка — мех норки и кожаные ремешки (у двух из них).

Цена этих шляп 13 р. 60 к.

Четвертая мягкая шляпа выполнена из трикотажа. Отделка — трикотажные шнуры с металлическими тычинками. Цена 9 руб.



В. УКРАИНЕЦ

Обувная фирма «Красная Звезда» производственного объединения «Калининкожобувь» разработала на основе образцов Всесоюзного павильона и внедрила в производство женские сапожки и батильоны из искусственного лака.

Сапожки изготавливаются из красного, темно-вишневого, голубого и серого лака на подкладке из цветной шотландки. Застегиваются на молнию с внутренней стороны. Высота голенища 350 мм. Подошва резиновая формованная (выпускается на Калининском комбинате «Искож») типа «Стиронип». Каблук выполнен с имитацией под наборный. Крепление подошвы — клеевое. Цена 28 руб.

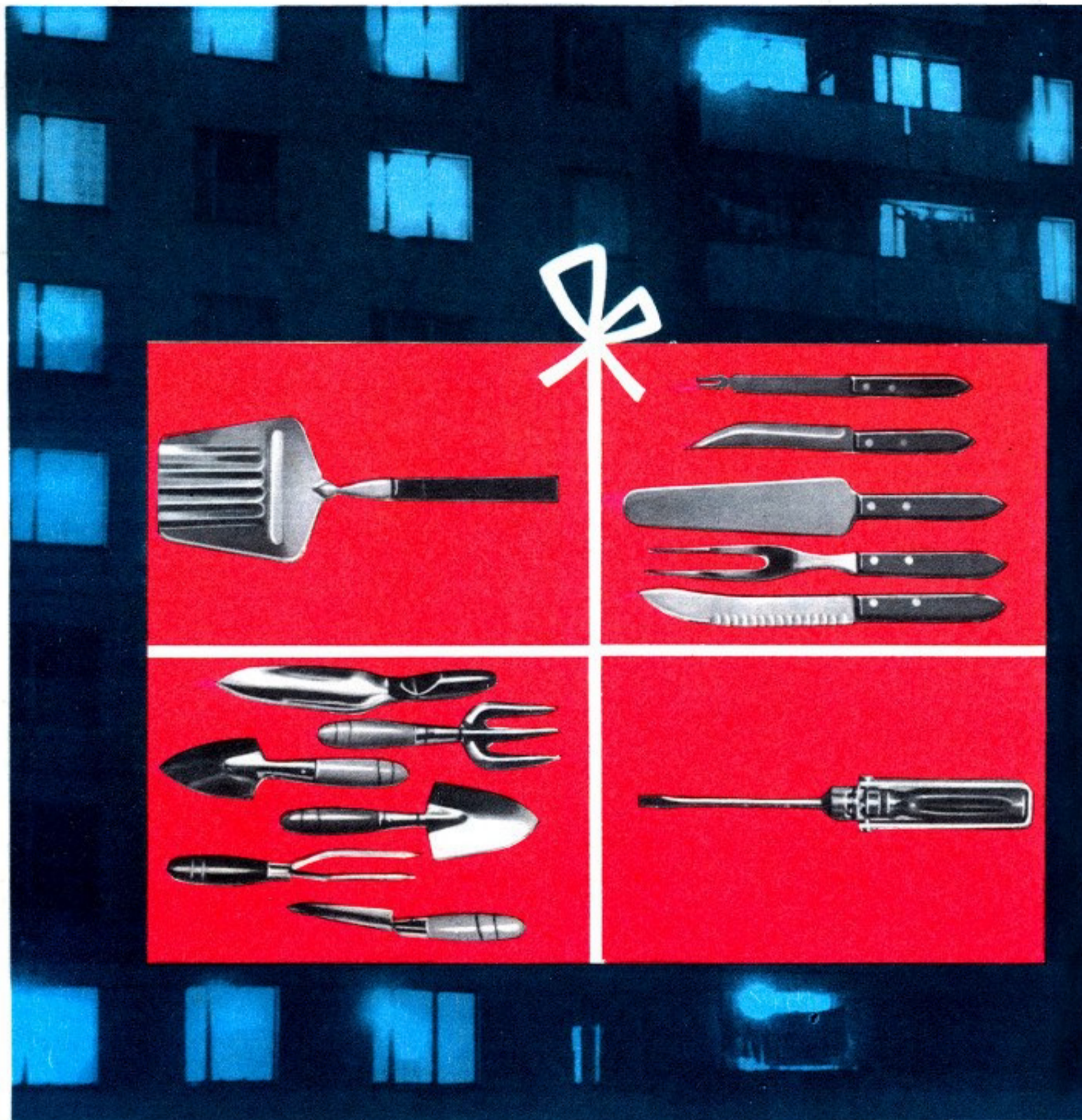
Батильоны (так называются короткие женские сапожки) выполняются из искусственного лака различных расцветок. Заготовка с передними и задними точеными швами, со шнуровкой или застегиваются на молнию с внут-

РАЗНЫХ ЦВЕТОВ



ренней стороны. Подкладка из яркой шотландки. Подошва формованная резиновая «Стиронип» с имитацией среднего каблука под наборный, метод крепления — клеевой.





Все эти новинки, за исключением пятипредметного кухонного набора (он изготовлен в Пскове), выпустили различные ленинградские предприятия.

Многим хозяйкам понравится оригинальный дуршлаг. Он очень удобен. Благодаря подставке, выполненной заодно целое с корпусом, дуршлаг с фруктами или овощами не нужно держать на весу под струей воды, а можно поставить прямо в мойку и заняться другим делом пока промываются продукты.

Сделанный из алюминия дуршлаг достаточно легок. Ручка его пластмассовая, с отверстием для подвешивания. Цена 1 р. 50 к.

Новинку выпускает Ленинградское производственное объединение имени К. Маркса.

Кухонный набор состоит из пяти предметов: большого ножа, малого ножа, транжирной вилки, комбинированного ножа-вилки и лопаточки для блинов.

У большого ножа комбинированная пилка: крупная у рукоятки и мелкая на конце. Клинок малого ножа двусторонней заточки, слегка приподнят.

Все предметы набора выполнены из нержавеющей стали, цельнометаллические, с деревянными клепаными ручками. Цена 5 руб.

Кухонный набор изготовлен на Псковском машиностроительном производственно-техническом объединении. Новая спиннинговая катушка, выпущенная Ленинградским электромеханическим заводом, компактна, красива, удобна. Она состоит из литого алюминиевого корпуса, шпули, лесоукладывателя, механизма привода и предназначена для спортивной ловли рыбы спиннингом. Механизм привода лесоукладывателя работает легко, без толчков и заеданий. У катушки большой диапазон регулирования натяжения лесы, высокая скорость намотки. Быстросъемная бобина создает дополнительные удобства для рыболова.



Вес катушки 230 г. Емкость бобины: 150 м при толщине лесы 0,3 мм и 120 м при толщине лесы 0,4 мм.

В огородный набор входят шесть предметов: два совка для посадки растений, один совок для прополки и один мерный, одна трехрожковая вилка и одна двухрожковая, изготовленная из стального прута.

У совков оксидированные стальные полотна с острозаточенными краями. Ручки деревянные или полиэтиленовые. Трехрожковая вилка, совки мерный и для прополки также выполнены из стали и оксидированы. Цена набора 7 руб.

Его выпускает Ленинградское производственное объединение имени Свердлова.

Подставка под утюг (Ленинградский завод металлохозяйственных изделий) — стальная, на трех пластмассовых коротких ножках, не проводящих тепло. Цена 50 коп.

Еще одно ленинградское предприятие — опытный завод

СКТБ «Биофизприбор» — изготовило оригинальный набор для специй, состоящий из перечницы и солонки. Оба изделия конусообразной формы. Верхняя часть их — металлическая, нижняя — деревянная. Набор упакован в футляр из пенопласта. Цена 1 р. 50 к.

Интересна новая отвертка. У нее есть храповой механизм и усиливающий рычаг. Все металлические детали отвертки выполнены из высокопрочной стали. Ручка — пластмассовая. Цена 2 руб.

Предприятие-изготовитель — «Ленинремонтточстанок».

Ленинградский завод торгового машиностроения начал выпускать лопаточку для сыра. С ее помощью очень удобно раскладывать на тарелки нарезанные кусочки сыра, особенно мягкого. Лопаточка — стальная, рифленая, с поперечным упором. Ручка пластмассовая. Цена новинки 80 коп.



Новинки московских кондитеров

В. АНТОНЦЕВА

Московские кондитерские фабрики подготовили к выпуску несколько новых изделий.

Одно из них — карамель «Российская». У нее удлиненно-овальная форма, оболочка тянутая, золотистого цвета. Начинка карамели шоколадно-ореховая, переслоенная карамельной массой

Цена 1 кг 2 руб.
Фабрика «Красный Октябрь» планирует выпустить «Российской» карамели в 1977 г — 140 т.

Расход сырья
на 1 т карамели (в кг):

Сахар-песок	— 587,94
Патока	— 352,44
Тертое какао	— 4,59
Миндаль жареный тертый	— 2,54
Миндаль подсушенный	— 23,24

Масло какао	— 3,08
Масло кокосовое	— 1,54
Масло сливочное	— 2,54
Молоко сгущенное	— 101,89
Спирт	— 6,36
Эссенция ванильная	— 3,41
Эссенция миндальная	— 0,42

Следующие две новинки выпущены кондитерским комбинатом «Рот-Фронт». Это — карамель «Лужок» и шоколадный набор «Вечерний звон». «Лужок» — плоско-круглой формы.



Новинки московских кондитеров

оболочка молочная нетяннутая, шоколадного цвета с белыми полосками, начинка сливочная.
Цена 1 кг — 2 р. 20 к.

Расход сырья на 1 т карамели (в кг):

Сахарный песок	— 428,14
Сахарная пудра	— 101,63
Патока	— 214,08
Молоко сгущенное	— 174,58
Молоко сухое	— 61,08
Масло сливочное	— 21,10

Масло кокосовое	— 78,76
Масло какао	— 11,94
Какао тертое	— 7,58
Эссенция ванильная	— 2,02

В набор «Вечерний звон» входят конфеты, глазированные шоколадом; внутри их — пралине с добавлением сухих сливок и ореховой крупки. Сверху конфеты обсыпаны белым орехом. Форма их неправильная, куполообразная. В рецептуру конфет входят: шоколадная глазурь, жареный орех ке-

шью, жареный фундук, сахарная пудра, сухие сливки, какао, сливочное масло, масло какао, спирт и ванилин.
Цена набора 4 р. 5 к.

Кондитерская фабрика имени Бабаева подготовила для детей коробку с шоколадом «Мальчиш-Кибальчиш». В ней пять шоколадных плиток. На их этикетках изображены фигурки мальчиков в форме красноармейца, моряка, солдата, строителя и космонавта.
Цена коробки 3 р. 20 к.



Универсальная ножовка

Универсальная пила-ножовка со съемным полотном предназначена для поперечной и продольной распиловки древесины, а также для фигурного выпиливания. Ножовки выпускаются с односторонним, двусторонним полотнами и запасным полотном для фигурного выпиливания. Длина полотен 300, 350 и 400 мм.

Ножовое полотно выполнено из углеродистой инструментальной стали марок У8А, У9А или У10А. Лента светлополированная. Полистироловая ручка ножовки склеена из двух частей. Полотно легко закрепляется в ручке с помощью винта и барашка. Новинку выпускает Свердловский инструментальный завод.

Разрабатывается новинка

«УТРО»

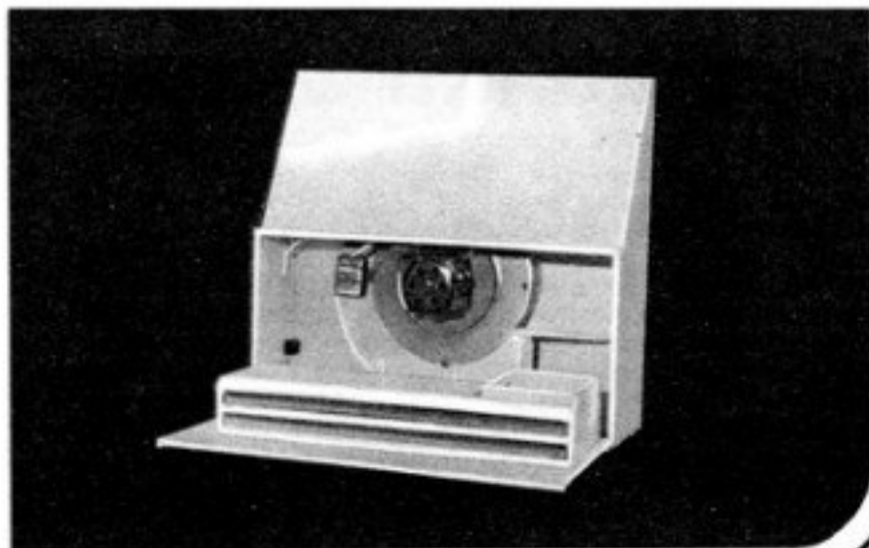
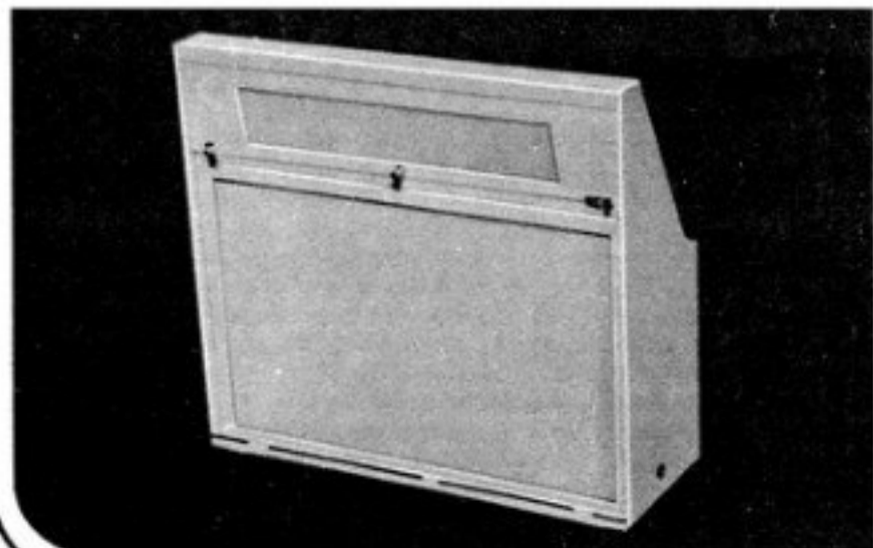
Надплитный фильтр «Утро» предназначен для очистки воздуха в кухне. Он устанавливается над плитой на высоте 600—700 мм. Фильтр улавливает жировые частицы, образующиеся при приготовлении пищи, сажу, а также снижает в воздухе кухни содержание токсичной окиси углерода.

Прибор состоит из корпуса, в котором смонтированы центробежный вентилятор и несколько фильтров.

Засасываемый восходящий поток воздуха, проходя защитную декоративную сетку, фильтр грубой очистки и фильтр тонкой очистки (фильтры грубой и тонкой очистки конструктивно объединены в один узел), теряет сажу

и жировые частицы. Затем, пройдя через вентилятор, попадает на фильтр газовой очистки, который состоит из двух кассет, заполненных активированным углем и палладиевым катализатором. Активированный уголь обеспечивает поглощение запахов, а палладиевый катализатор — доокисление токсичной окиси углерода до двуокиси. Прибор снабжен электролампами для дополнительного освещения плиты.

Надплитный фильтр «Утро» работает от сети напряжением 220 в. Мощность электродвигателя 45 вт, ламп освещения — 2×50 вт. Вес прибора 20 кг. Габариты: 600×550×250 мм.





Паровоз идет по рельсам, а из под его колес несется знакомая мелодия детской песенки «Пусть всегда будет солнце».

Это новая игрушка, изготовленная на ленинградском производственном объединении «Ленмашэлектробытприбор». Музыкальная железная дорога состоит из сборной пластмассовой колеи, металлических шпал-планок (120 шт.) и паровоза, который приводится в движение от микроэлектродвигателя (питание — 1 элемент «373»). Все шпалы пронумерованы. Они укладываются на собранную колею в определенной последовательности в зависимости от выбранной мелодии (всего шесть песен).

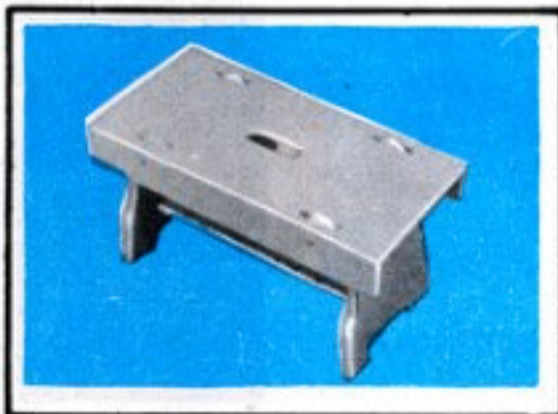
Паровоз, перемещаясь по колею, ударяет байком по шпалам и воспроизводит заданную мелодию, как на ксилофоне.

ВЕСЕЛАЯ ДОРОГА

Автомат «Огонек» Московского завода пластмассовых игрушек отличается от аналогичных игрушек формой и конструкцией механизма. Корпус его изготовлен из ударопрочного полистирола различных цветов. Размеры: 395 × 154 × 41 мм.

При нажатии на курок создается световая и звуковая имитация выстрелов. Работа механизма автомата осуществляется с помощью микроэлектродвигателя, питающегося от батареи КБС-Л-0,5.

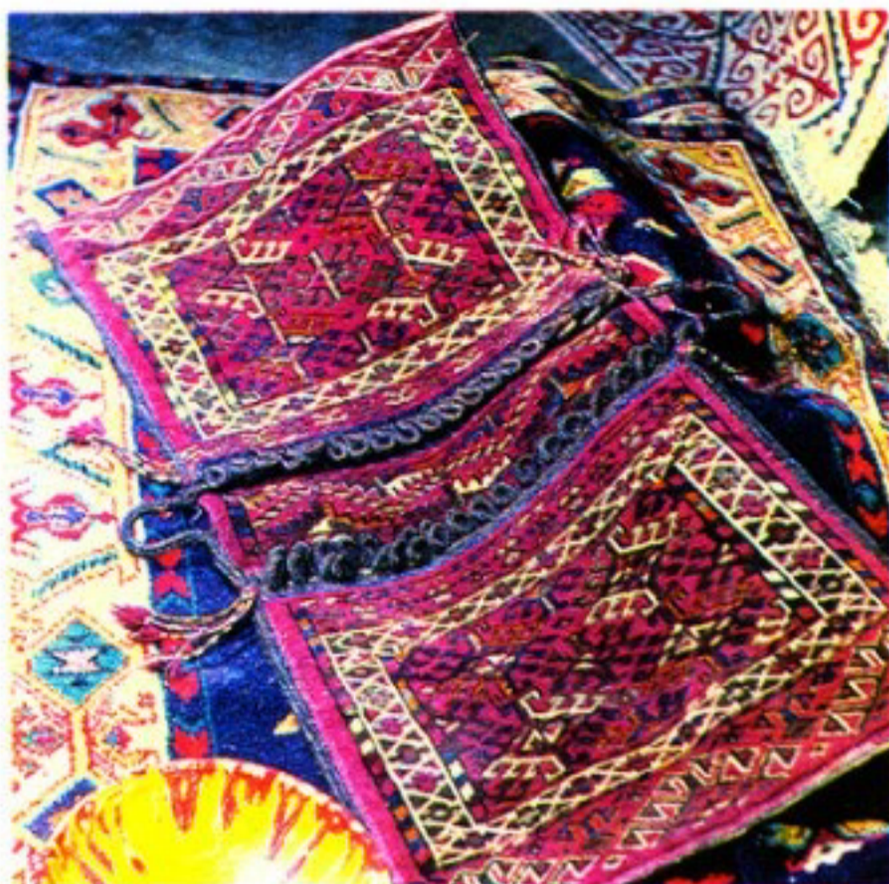
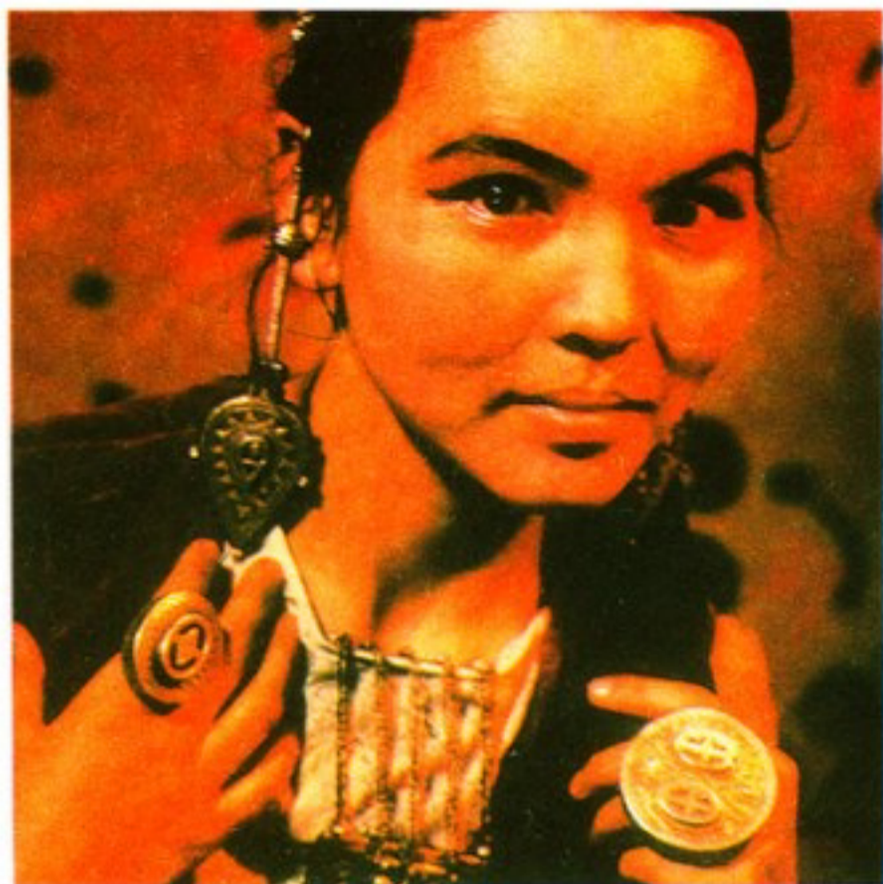
Цена 3 р. 50 к.



Д. ГРОЗОВА

На первый взгляд это — обыкновенная скамейка. Однако на верхнем сиденье ее сделаны четыре небольшие сквозные щели с укрепленными в них резиновыми белыми колесами. Если скамейку перевернуть и поставить на колеса, она превращается в каталку. Детали скамейки-каталки изготовлены из сосны и клееной фанеры и окрашены эмалью в различные цвета (красный, зеленый, желтый, синий, оранжевый). Размер скамейки-каталки: 400 × 195 × 224 мм. Выпуск в 1972 г. 3 тыс. штук.





КАЗАХСКИЕ

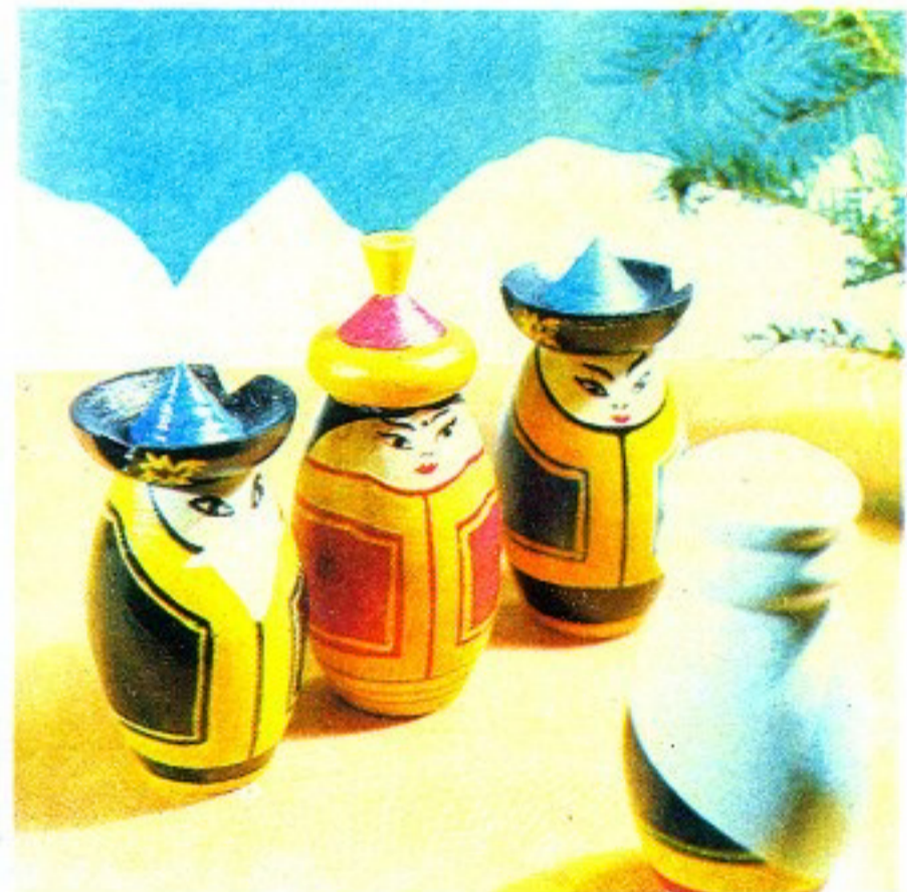
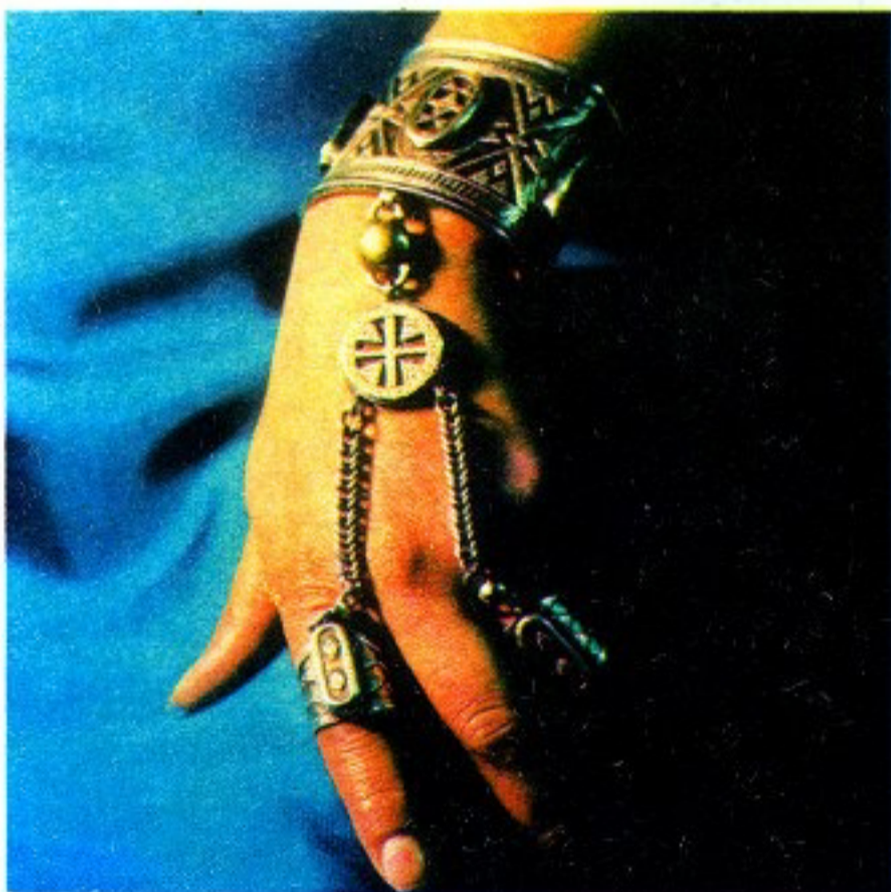
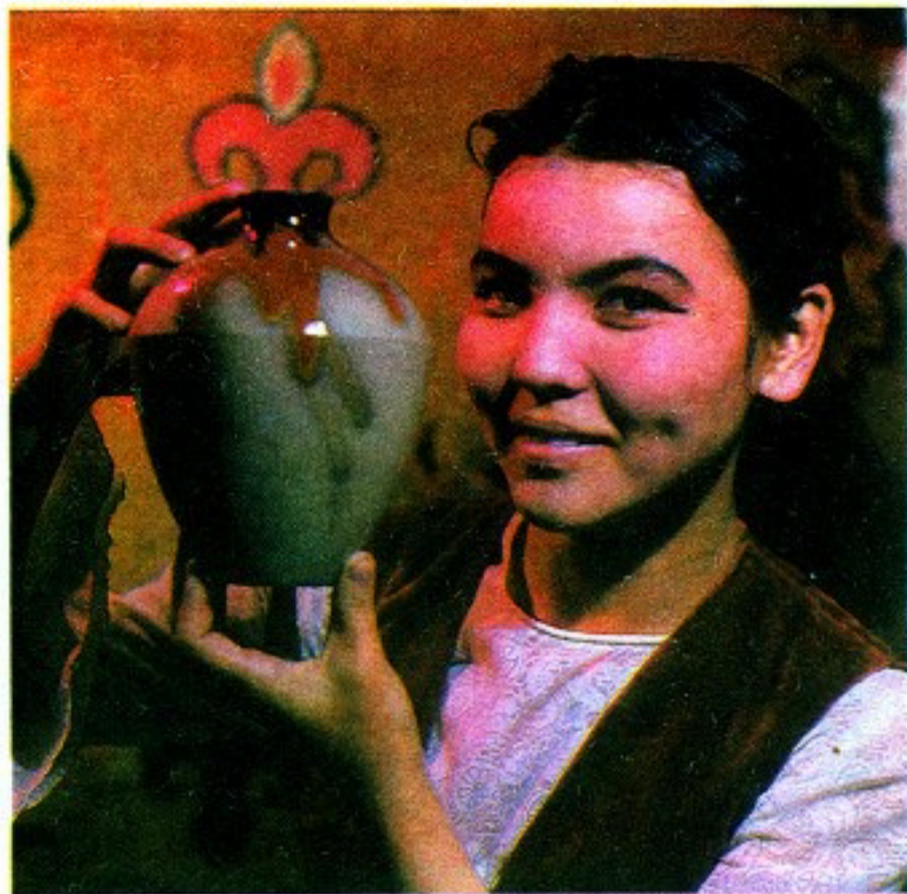
Представьте себе огромную страну с необозримыми степями и заснеженными горными хребтами Алтая, причудливо рассеченными узкими ущельями, страну гигантских озер, полноводных рек, несущих животворную влагу горячей южной земле. Это — Казахстан, край тенистых лесов и светлых просторных городов, край пугающих своим звонким безмолвием пустынь и Тяньшаньских заповедников.

Народные сказания казахов, сказки, легенды, песни преисполнены высокой поэзией и мудрого смысла, как сама жизнь. В них радость бытия, удивление красоте жизни. Природа более чем щедро наделила местных умельцев материалами — металл и дерево, камень и глина, рог и кожа, натуральные краски и многое другое.

Немногим более полувека назад основным занятием казахов было скотоводство. Это определило не только их

образ жизни, который долгое время оставался кочевым, но и природу народных промыслов. Так уж повелось, что человек не только живет, ест, пьет, но еще и мечтает, любуется природой, слагает стихи, песни. Свои идеалы, мечтания, понимание прекрасного он воплощает в предметах материальной жизни. Так появляются произведения прикладного искусства. Мастер создает не просто чашу, сосуд, миску, которые необходимы ему в повседневной жизни, но он находит для них наиболее выразительную форму, любовно украшает их орнаментом, чтобы эти вещи одновременно и приносили пользу, и радовали хозяев и гостей. Благодаря этой органической связи народного мастерства с жизнью прикладное искусство так близко и понятно каждому.

Казахское декоративно-прикладное искусство глубоко национально и традиционно. В нем сохранились истори-



СУВЕНИРЫ

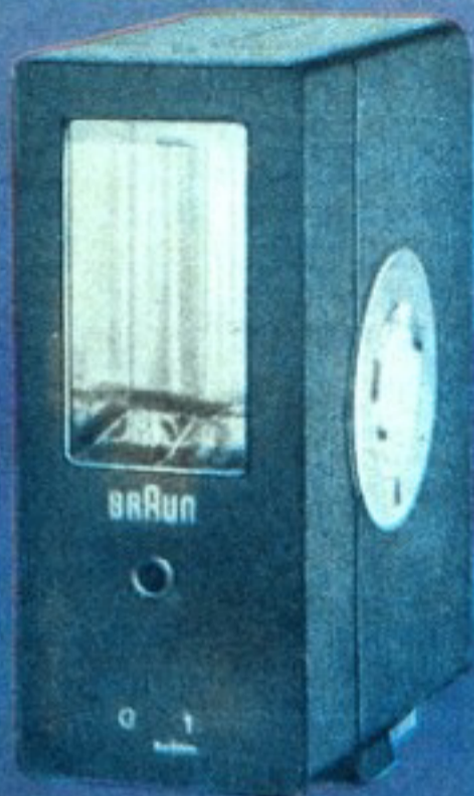
чески сложившиеся виды: ковроткачество, резьба и роспись по дереву и кости, обработка кожи, металла, узорное ткачество и плетение. Поэтому современное народное искусство Казахстана представляет собой драгоценный сплав виртуозной техники и утонченной красоты.

В наше время оно переживает пору стремительного расцвета. Решающую роль в этом играет Художественный фонд Казахстана, предприятия местной промышленности, различные творческие мастерские, учебные заведения, где старые мастера передают свой опыт подрастающей смене.

Но все это делается не только для возрождения былой славы народных мастеров, но главным образом для создания в сегодняшней жизни на основе старинных традиций в казахском искусстве новых оригинальных произведений, которые отвечали бы эстетическим идеалам

наших дней, требованиям современного интерьера. Казахское прикладное искусство — это прежде всего национальный сувенир. Поле деятельности здесь обширное. Ведь в их распоряжении быт седой старины, вековые народные традиции, разнообразнейшие материалы и, наконец, повседневная жизнь со своей сложностью, которая подсказывает фантазии и занимательные сюжеты, и оригинальные формы, композиции. И многого уже удалось достичь в этой области. В магазинах Алма-Аты и других городов республики богатый выбор таких изделий. В них так и искрится талант, выдумка, юмор, шутка. Они говорят о блестящем мастерстве и тонком вкусе их создателей. Эти вещи не оставляют равнодушными ни местных жителей, ни гостей.

Мы предлагаем Вашему вниманию некоторые изделия из разных материалов — казахские сувениры.



Н. БОГАТЕЕВ

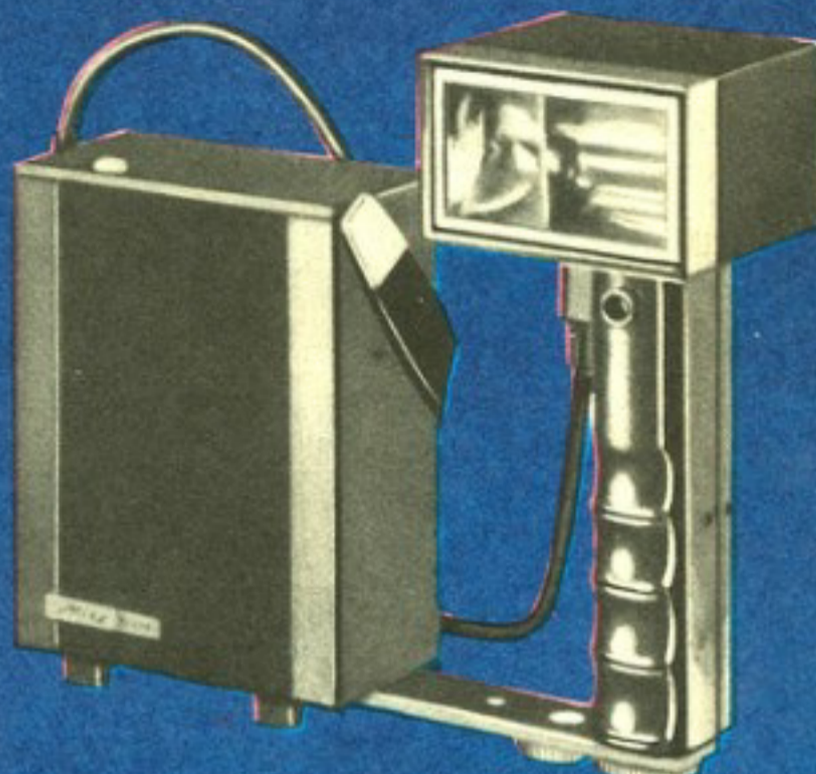
Здесь показаны новые электронно-импульсные фотовспышки, выпускаемые в ФРГ. Использование транзисторов позволило свести к минимуму их габариты и вес.

Фотовспышки сделаны из ударопрочной пластмассы, они удобны в эксплуатации, по конструкции и своим параметрам почти идентичны между собой. Питание фотовспышки получают от никелекадмиевых аккумуляторных батарей или от сети переменного тока. Все лампы-вспышки имеют ячеистые рассеиватели, благодаря чему получается равномерный рассеянный свет. Как правило, во всех моделях осветительное устройство и источник питания совмещены в одном корпусе.

Фирма «Браун» выпустила в продажу несколько новых моделей фотовспышек. Одна из них — «Хобби-мат F 240LS» представляет собой электронно-импульсную фотовспышку с автоматической регулировкой продолжительности вспышки. Ведущее число — 22. Интервалы между вспышками — 9 сек. Автоматическая регулировка продолжительности вспышки — 0,5—5,5 м (диафрагма 4). Продолжительность вспышки имеет пределы от 1/25000 сек. до 1/1000 сек.

Количество вспышек от одной полной зарядки аккумулятора — 50. Зарядка аккумулятора произво-

ФОТОВСПЫШКИ



дится от сети переменного тока. Продолжительность полной зарядки — 35 мин.

Габариты фотовспышки: 94×34×80 мм.

Другая фотовспышка этой же фирмы называется «Хобби-мат F 410LS». По размеру она несколько больше [99×42×85 мм] и отличается также по техническим параметрам. Ведущее число — 28. Диапазон автоматической регулировки продолжительности вспышки 0,5—5 м [диафрагма 5,6]. Продолжительность вспышки 1/15000—1/750 сек. Интервалы между вспышками — 8 сек. Количество вспышек от одной полной зарядки аккумулятора — 60. Зарядка аккумулятора производится от сети переменного тока. Продолжительность зарядки — 1 час.

Фирма «Агфа» выпускает электронно-импульсную автоматическую фотовспышку «Агфатроник 220СА». Ведущее число 22. Диапазон автоматической регулировки продолжительности вспышки 0,3—4 м [диафрагма 5,6]. Продолжительность вспышки 1/50000—1/300 сек. Интервал между вспышками — 10 сек. [от аккумулятора] и 20 сек. [от сети переменного тока]. Количество вспышек от одной полной зарядки аккумулятора — 60. Продолжительность зарядки — 2 часа.

Габариты «Агфатроника 220СА»: 97×34×73 мм.

Интересна фотовспышка «Мекаблиц-202» фирмы

«Метца». Она состоит из осветителя и блока питания [свинцовый или никелекадмиевый аккумулятор]. Ведущее число фотовспышки — 40 [для черно-белой пленки] и 28 [для цветной]. Диапазон автоматической регулировки продолжительности вспышки 0,5—15 [диафрагма 2,8]. Продолжительность вспышки от 1/50000 до 1/1000 сек. Интервал между вспышками — 6 сек. Количество вспышек от одной зарядки аккумулятора — 360. Фотовспышка работает также и от сети переменного тока.

Интересной конструктивной деталью у этой модели является счетчик вспышек, установленный на задней стенке осветителя и позволяющий судить о степени истощенности аккумулятора.

Габариты: 165×126×58 мм.

Следует отметить также новую портативную фотовспышку «Икотрон авто 8» фирмы «Цейс-Икон» с автоматической регулировкой продолжительности вспышки [0,5—5 м при диафрагме 4]. Ведущее число вспышки 20. Интервал между вспышками 13 сек. Продолжительность вспышек 1/40000—1/850 сек. Количество вспышек от одной полной зарядки — 40. Аккумулятор заряжается от сети переменного тока. Продолжительность зарядки — 45 мин.

Габариты: 104×39×75 мм.

Кухонный набор

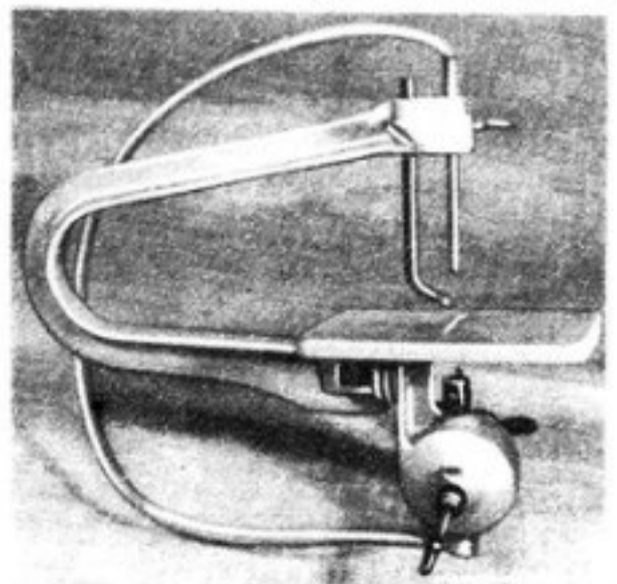
Он состоит из десяти предметов, смонтированных на квадратной пластмассовой решетке: мясного ножа, хлебного ножа, коренчатого ножа, транжирной вилки, лопатки для котлет, ножа для сыра, ножа для разделки и чистки рыбы, ножа для пирога, ножниц для разделки птицы и ножа для овощей. Все изделия выполнены из нержавеющей стали. Серебристо-серая ручка плоская, заovalенная, с выемкой около рабочей части и с отверстием на конце для подвешивания на крючок. Клинки ножей в зависимости от назначения имеют двустороннюю заточку или пилку. Пилка различной глубины и шага. Нож для сыра заканчивается двухрожковой вилкой. Ножницы для разделки птицы также имеют пилку. Нож для пирога снабжен пилкой. Кроме того, он имеет короткий и очень широкий клинок. Размеры панели: 370×340×10 мм.

Для выпиливания

Это приспособление для выпиливания сделано в ФРГ. Устройство его несложно.

На алюминиевом литом корпусе укреплен столик-опора, который можно повернуть на 25—30°. Под ним размещен механический привод, сообщающий возвратно-поступательное движение специальной лобзиковой пилке. Пилка укреплена только одним концом в механизме привода. Противоположный конец свободно перемещается в трубке и опирается на специальный ролик. Стальная трубка-направляющая лобзиковой пилки, соединена с мягкой трубкой, по которой подается воздух для сдува образующихся при выпиливании опилок.

Основное вращательное движение от электродрели (привода) передается приспособлению через гибкий вал, укрепленный на приводе механизма.





1 Платье выполнено из шерстяной ткани с рельефной структурой. Прямое, приталенное, с запахом, подчеркнутым отстрочкой и большими декоративными пуговицами. Без воротника, застежка сбоку на пуговицу. Рукав вшивной, длиной $3/4$.

2 Платье из тонкой шерстяной ткани. Прямое, приталенное, отрезное по талии. Без воротника, рукав узкий, вшивной. Лиф спереди на кокетке. На юбке от подреза идут отстроченные клапаны карманов с декоративными пуговицами. Передний декоративный шов на юбке подчеркнут металлическими пуговицами и заканчивается закругленной шлицей. Застежка сзади на молнию. Расход ткани для 44 размера 2 м при ширине 120 см.

3 Костюм спортивного типа из плотного драпа. Жакет короткий, до талии, однобортный, на кокетке, с узким вшивным рукавом, закругленным отложным воротником. Застежка на четыре большие пуговицы. Юбка со швом спереди, заканчивающимся шлицей. Большие накладные карманы с клапанами, застегивающимися на пуговицу. Широкий пояс с пряжкой из материала костюма. Расход ткани для 44 размера 2 м при ширине 140 см.

4 Платье для повседневной носки из тонкой шерстяной ткани. Отрезное по талии, с немного расширенной юбкой. Лиф на фигурной кокетке, от которой идут мелкие складочки-защипы. Воротник отложной, рукав узкий вшивной. Карманы прорезные, пояс свободно завязывается на талии. Застежка на четыре пуговицы.

5 Прямое, приталенное платье из тонкой шерстяной ткани. Рукава короткие вшивные. Воротник-стойка. На груди декоративная отстрочка в три ряда, имитирующая кокетку. Низ и закругленная шлица отстрочены. Пояс из материала платья с оригинальной металлической пряжкой. Расход ткани для 44 размера 2,75 м при ширине 90 см.

6 Молодежное платье из шерстяной ткани. Приталенное и расширенное книзу, с коротким вшивным рукавом, без воротника. Отстроченный рельеф переходит в фигурные подкройные бочки. Ложные, отстроченные клапаны имитируют карманы. Застежка сзади на молнию. Расход ткани для 42 размера 2 м при ширине 120 см.

7 Платье для повседневной носки из шерстяной ткани. Приталенное и расширенное книзу, с узким вшивным рукавом и воротником-стойкой. Фигурная кокетка пристегивается к декоративной планке с металлическими пуговицами. Под планкой проходит вшитый пояс. Швы отстрочены. Застежка сзади на молнию. Расход ткани для 44 размера 2 м при ширине 120 см.





4

5



6

7

Материал: 440 г шерсти. Спицы № 3, 4 и 4,5 и комплект спиц № 3.

Образцы вязки: образец I — вязать на спицах № 3 резинку (1 лицевая, 1 изнаночная); образец II — вязать на спицах № 4,5. 8-й, 10-й, 30-й и 33-й ряды вязать на спицах № 4. Рисунок делится на 20+3.

1-й ряд (лицевой): вязать лицевыми петлями.

2-й ряд: 1 краевая, 6 изнаночных, * 2 лицевые, 5 изнаночных, 2 лицевые, 11 изнаночных*, повторять от * до *, заканчивая 2 лицевые, 5 изнаночных, 2 лицевые, 6 изнаночных, 1 краевая.

С 3-го по 8-й ряды: повторять 1-й и 2-й ряды.

9-й ряд: 1 краевая, 5 лицевых, * снять 1 изнаночную петлю, не провязывая, пропуская нить за снятой петлей, 2 лицевые, снять 1 изнаночную, не провязывая, 3 лицевые, снять 1 изнаночную, не провязывая, 2 лицевые, снять 1 изнаночную, 9 лицевых*, снять 1 изнаночную петлю, 2 лицевые, снять 1 изнаночную петлю, 3 лицевые, снять 1 изнаночную петлю, 2 лицевые, снять 1 изнаночную петлю, 5 лицевых, 1 краевая.

10-й ряд: 1 краевая, 5 лицевых, * снять 1 изнаночную, пропуская нить перед снятой петлей, 2 лицевые, снять 1 изнаночную, 3 лицевые, снять 1 изнаночную, 2 лицевые, снять 1 изнаночную, 9 лицевых*, снять 1 изнаночную, 2 лицевые, снять 1 изнаночную, 3 лицевые, снять 1 изнаночную, 2 лицевые, снять 1 изнаночную, 5 лицевых, 1 краевая.

11-й и 12-й ряды: вязать, как 9-й и 10 ряды.

13-й ряд: 1 краевая, 5 лицевых, * перекрестить 4 петли (для этого снимите 3 петли и оставьте их с изнаночной стороны вязания, 1 лицевая, затем перенесите 1-ю петлю со вспомогательной спицы на левую, провяжите лицевыми со вспомогательной спицы 2-ю и 3-ю петли, затем 1-ю петлю с левой спицы), 3 лицевые, перекрестить 4 петли, 9 лицевых*, перекрестить 4 петли, 3 лицевые, перекрестить 4 петли, 5 лицевых, 1 краевая.

14-й ряд: вязать, как 2-й ряд.

15-й ряд: вязать лицевыми петлями.

С 16-го по 28-й ряды: вязать, повторяя 14-й и 15-й ряды.

С 29-го по 33-й ряды: повторять вязку с 9-го по 13 ряды.

34-й ряд: вязать, как 2-й ряд.

Плотность вязки: 20 петель=9 см; 28 рядов=9 см по обр. II.

Спинка. Набрать на спицах 103 петли и вязать 4 см резинку по образцу I. Дальше вяжите по образцу II. Провязав 24 см от начала вязки, прибавьте с обеих сторон по 1 петле. Затем делайте такие увеличения еще 2 раза каждый 12-й ряд, у Вас на спицах будет 109 петель. Для проймы, провязав 37 см от начала вязки, спускайте с обеих сторон каждые 2 ряда: 1 раз по 4 петли, 2 раза по 2 петли и 3 раза по 1 петле. У Вас на спицах будет 87 петель. Для оформления плеча, провязав 18 см — высота проймы, спускайте с обеих сторон каждый 2-й ряд 5 раз по 5 петель. Для оформления горловины, одновременно с 1-го ряда убавления для плеча закройте сразу 19 центральных петель и заканчивайте вязать обе половины отдельно, убавляя со стороны горловины для закругления еще 3 раза по 3 петли.



ЖЕНСКИЙ СПОРТИВНЫЙ СВИТЕР

(РАЗМЕР 44)

Перед. Вязать так же, как спинку, до оформления горловины. Провязав 15 см высоты проймы, спустите 15 центральных петель. Дальше заканчивайте обе половины отдельно, убавляя со стороны горловины каждый 2-й ряд: 1 раз по 4 петли, 2 раза по 2 петли и 3 раза по 1 петле. Плечо оформляйте так же, как на спинке.

Рукава. Наберите на спицах 48 петель и вяжите резинку по образцу I шириной 5 см. Дальше вяжите по образцу II. Сделайте 11 дополнительных петель, равномерно распределив их в 1-м ряду. **2-й ряд:** 1 краевая, 4 изнаночные, * 2 лицевые, 5 изнаночных, 2 лицевые, 11 изнаночных*, заканчивая 2 лицевые, 5 изнаночных, 2 лицевые, 4 изнаночные, 1 краевая. Дальше

прибавляйте с обеих сторон каждые 10 рядов 11 раз по 1 петле. У Вас на спицах будет 81 петля. Для оформления головки рукава, провязав 39 см от начала вязки, спускайте с обеих сторон каждый 2-й ряд: 1 раз по 4 петли, 2 раза по 2 петли, 3 раза по 1 петле и 4 раза по 5 петель, затем закройте сразу оставшиеся 19 петель. **Сборка.** Сшейте швы, вшейте рукава. Для воротника на комплекте спиц № 3 по краю горловины наберите 96 петель (42 петли по краю горловины спинки и 54 петли по краю горловины переда). Вяжите резинку по образцу I шириной 10 см, затем закройте все петли сразу резинкой. Сложите воротник пополам.



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. Легкий вес, небольшие размеры, безотказность в работе — вот те преимущества портативного огнетушителя «Турист».

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

При пожаре дорога каждая секунда. Поэтому действие всех противопожарных средств должно быть мгновенным.

КАРНИЗЫ «СТРУНА» — НАДЕЖНЫ, ЛЕГКИ, УДОБНЫ

👁 Реклама

Рояльные струны карнизов, к которым прикрепляются крючки для подвешивания штор, не вытягиваются и не деформируются.

Одинарные и двойные карнизы (цена 2 руб. и 3 руб.) продаются в магазинах Росхозторга.

Карнизы изготавливаются различной длины: от 2 до 5 м. Длину можно регулировать.

Удобны двойные карнизы: на них в два ряда мож-

но крепить ночные шторы и легкие, светлые — дневные.

Крепятся карнизы к потолку.

Одинарные карнизы можно использовать в ванной комнате для подвешивания непромокаемых штор, а также в жилых комнатах для установки ширмы. Их можно крепить также и к стене для создания декоративной драпировки.



НОВЫЕ 4 товары

1972



Цена 30 коп.

Москва издательство «Экономика»

Индекс 70635