

Новые 3 товары

1972



На первой странице обложки — новая магнито-радиола «Романтика-105».



На четвертой странице обложки — игрушки 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 В. Ф. СВИРИДОВ. Технический редактор Э. М. ЭЛЬКИНА. Корректор Т. А. РУЧКИНА.

Графика, фото, ретуши: Е. В. ВОЛКОНСКИЙ, В. А. КАЗЬМИН, Б. М. КАПЛУНЕНКО, О. В. КАХАНОВ, Л. А. КЛОПОВ, А. С. МУНТЬЯН.

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

Сдано в набор 6/1. 1972 г. Подано в печать 7/11. 1972 г. А04927 Формат 60×90 1/8 печ. л. 4. Уч.-издат. л. 5,82 Тираж 341 000 Заказ 48 Цена 30 коп.

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

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

Год издания шестнадцатый

НОВЫЕ **3** товары **1972**

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

В НОМЕРЕ:

«Романтика — 105»	3
Хорошие перспективы	4
Высокочастотная плита «Славянка»	6
Портативный штатив	7
Пластмассовые новинки	8
Электронный фонарь	10
Автомобилистам	11
Галстуки	12
Сорочки	13
Обувь и сумки	14
На Экспертном совете	17
Фаянс и майолика	18
Объединение наращивает мощь	20
«Изумруд — 204»	22
Реклама	24
Зарубежная информация	26
Моды	31
Вязание	35

«РОМАНТИКА-105»

Монофоническая магниторадиола I класса «Романтика-105» разработана на базе радиолы «Ригонда-102». Она предназначена для приема передач радиовещательных станций с амплитудной модуляцией в диапазонах ДВ, СВ, КВ-I, КВ-II и частотной модуляцией в диапазоне УКВ, для записи речи и музыки на магнитную ленту через микрофон, от приемника, с граммофонных пластинок и воспроизведения магнитной записи, а также звукозаписи с грампластинок. От «Ригонды-102» новая магниторадиола отличается следующим.

Магнитная антenna для СВ и ДВ диапазонов у нее неповоротная. Такое решение для данной модели является оправданным и имеет своей целью уменьшить число пораженных точек при воспроизведении программы, записанной с выхода приемника магниторадиолы.

Увеличена мощность силового трансформатора (примерно до 120 вт). Это вызвано необходимостью иметь в его схеме дополнительную обмотку для питания электромагнита в схеме дистанционного управления магнитофона как при записи, так и при воспроизведении. В схеме магниторадиолы применен более совершенный оптический индикатор настройки 6Е3П вместо 6Е1П. К особенностям конструкции магниторадиолы «Романтика-105» следует отнести то, что она выполнена в напольном варианте и заключена в деревянный корпус размером 725×548×360 мм на опорных ножках высотой 120 мм. В верхней части корпуса расположена магнитофонная панель с откидной крышкой, под ней — приемник, ниже — электропроигрывающее устройство выдвижной конструкции, а в самом низу — акустическая система. «Романтика-105» несколько отличается и от серийно выпускаемой радиолы «Романтика-103».

Во-первых, новая модель более компактна. Во-вторых, у нее изолирован отсек акустической системы. В-третьих, сделан выдвижным блок электропроигрывателя и встроен отсек хранения микрофона.

Акустическая система магниторадиолы «Романтика-105» состоит из двух последовательно соединенных громкоговорителей типа 4ГД-28, установленных на фронтальной плоскости, и двух громкоговорителей типа 1ГД-28, расположенных на боковых стенках. Громкоговорители находятся в специальном отсеке корпуса магниторадиолы. Номинальная выходная мощность 3 вт. В магниторадиоле применены монофоническое электропроигрывающее устройство II класса типа II ЭПУ-50 и магнитофонная панель. Питание от электросети 127/220 в. Вес 35 кг.

В этом году Харьковский приборостроительный завод имени Шевченко выпустит 10 тыс. магниторадиол «Романтика-105».



Хорошие перспективы

Ю. ВЛАДЫЧИН,

министр легкой промышленности Эстонской ССР

Выполняя решения XXIV съезда КПСС по увеличению выпуска товаров народного потребления, предприятия легкой промышленности Эстонии стремятся постоянно обновлять и расширять ассортимент продукции, внедрять в производство новые товары, отвечающие современному техническому уровню и направлению моды. В первом полугодии 1971 г. более чем на половину обновился ассортимент набивных, малярных и мебельно-декоративных тканей на хлопчатобумажном комбинате «Кренгольмская мануфактура». Новинкой этого предприятия является легкая хлопчатобумажная ткань для женского белья и блуз под названием «Леммик» («Любимая»), выработанная из гребенной пряжи высоких номеров. Это — красочная ткань с устойчивой прочностью окраски и несмыываемым аппретом, на основе полиэтиленовой эмульсии. Она мягкая, эластичная, сохраняет свежий вид после многих стирок. Хорошим спросом у покупателей пользуются также новые плательевые ткани «Лайн», «Осень»; камвольные ткани для платьев «Хельви», «Ева», «Эха», «Эллен», выпускаемые фабрикой «Кейла».

Значительно обновлен ассортимент изделий швейного производственного объединения имени В. Клементи. Среди новых изделий этого предприятия — женские модные костюмы из синтетической ткани «Кримплен», женское удлиненное пальто полуприлегающего силуэта с поясом из искусственной замши, женское пальто «миди» из ткани «Венеция» модного полуприлегающего силуэта, мужская куртка из ткани «Венеция» прямого покрова без боковых швов.

Расширен и обновлен также ассортимент верхних изделий на трикотажном

производственном объединении «Марат». Среди новинок этого предприятия можно назвать такие изделия, как женский джемпер из триацетатного шелкового полотна с длинным рукавом и воротником-стойкой и детский сарафан из чистошерстяного полотна переплетения «клики», отделанный кантом.

Из новинок кожевенно-галантерейного комбината «Линда» можно отметить такие изделия, как нарядную вечернюю сумку из жаккардовой ткани с металлической нитью, сувенирную коробку для украшений или рукоделия, молодежную сумку из «кантинной» кожи.

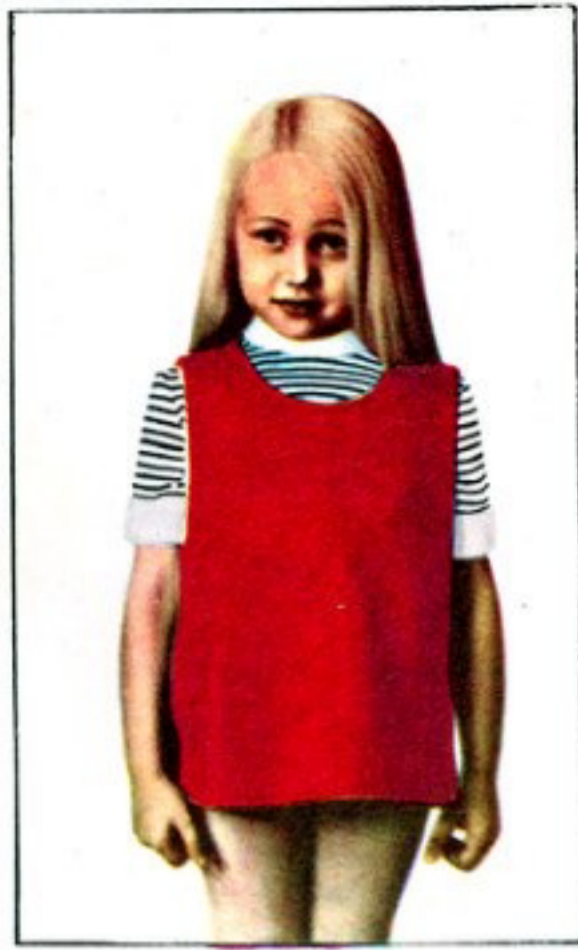
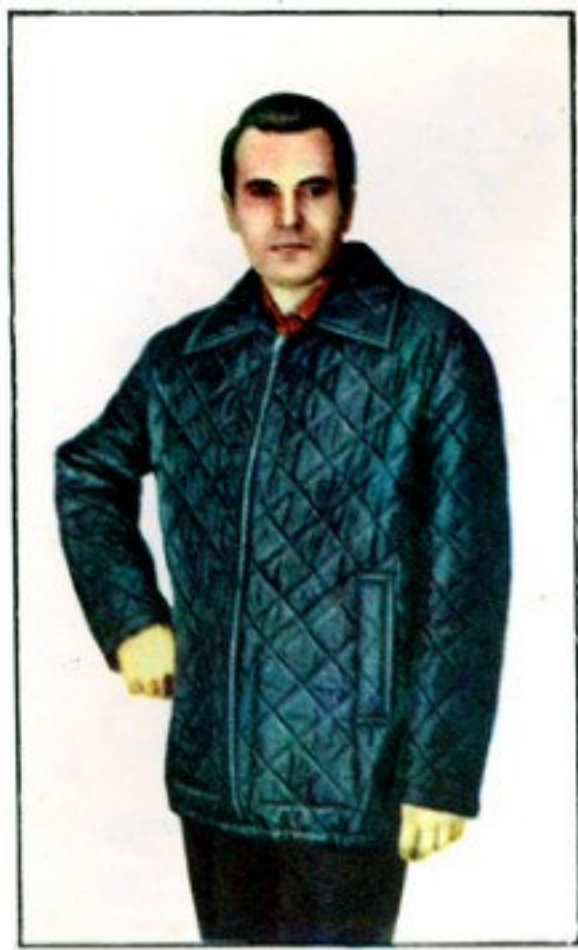
В прошлом году кожевенно-обувное производственное объединение «Коммунар» освоило выпуск женской обуви с верхом из спилка литьевого метода крепления. Увеличен также выпуск летней обуви из кожи светлых тонов и утепленной обуви.

В текущей пятилетке легкая промышленность Эстонской ССР получит дальнейшее развитие. Будет осуществлена реконструкция ряда фабрик текстильной, швейной, трикотажной и обувной промышленности. Ускоренными темпами продолжается техническое перевооружение предприятий. Все это позволит увеличить выпуск, расширить ассортимент и улучшить качество выпускаемых товаров. Например, после реконструкции текстильной фабрики имени 1 Декабря будет улучшено качество и расширен ассортимент чистошерстяных и полушиерстяных пальтовых тканей за счет более широкого использования пряжи фасонной крутики, синтетических волокон, улучшения колористического оформления и применения специальных видов отделок тканей.

В текущей пятилетке намечается построить предприятие по производству

нетканых материалов, которое будет выпускать наряду с другими изделиями принципиально новый вид продукции — ковровое покрытие для полов. На объединении «Коммунар» в ближайшее время намечается установить два современных потока для производства kleевой обуви и вторую машину по изготовлению обуви литьевого метода крепления подошвы, что позволит расширить ассортимент обуви и вполне удовлетворить спрос. Уже в этом году значительно увеличится выпуск женской модельной обуви, женской обуви с верхом из спилка литьевого метода крепления, будет освоено производство женских сапожек с верхом из искусственного лака. В 1972 г. завершится строительство нового производственного корпуса с экспериментальным цехом головного предприятия швейного производственного объединения имени В. Клементи. Это позволит быстрее внедрять в производство новые модели швейных изделий.

В текущей пятилетке легкая промышленность нашей республики имеет хорошие перспективы для увеличения производства, расширения ассортимента и улучшения качества товаров. В заключение хочется высказать два пожелания в адрес планирующих организаций, на первый взгляд кажущихся само собой разумеющимися. Во-первых, чтобы они выделяли реальных поставщиков по кооперированным поставкам, а не такие предприятия, на которых не пущены или не освоены производственные мощности. И, во-вторых, полнее обеспечивали бы предприятия вспомогательными материалами (например, застежка молния, без которой нельзя выпустить и многие швейные, трикотажные, обувные и галантерейные изделия).





Высоко-частотная плита „Славянка“

Л. КОРЕНБЛАТ

Это высокочастотная плита. Ее подготовил к выпуску один из заводов г. Саратова. Чуть больше минуты нужно для приготовления на ней блинчиков и полторы минуты, чтобы испечь яблоки с сахаром.

Высокая скорость приготовления блюд стала возможна только благодаря применению нового принципа тепловой обработки продуктов — электромагнитной энергии, которую в плите «Славянка» вырабатывает магнетронный генератор. Причем энергия практически полностью поглощается продуктами независимо от их размера и веса.

Высокочастотная плита незаменима при быстром разогреве пищи. Для этого нужно только использовать не металлическую посуду. У «Славянки» прямоугольный корпус, в котором размещена духовка из нержавеющей стали. На лицевой панели находится кнопочная система управления, обеспечивающая и надежное включение и блокировку — безопасность работы, а имеющийся таймер позволяет автоматически выдерживать необходимое время для приготовления блюда.

Пища, приготовленная на этой плите, более полно сохраняет витамины.

Некоторые технические данные плиты следующие: максимальная мощность рабочей камеры 945 вт; объем рабочей камеры 37 дм³; максимальное время установки таймера — 12 мин.

Размеры: 600 × 570 × 530 мм. Вес 87,3 кг.



Для чая и кофе

Эти красивые новинки — малый чайник для заварки и кофеварка — изготовлены в Ленинграде.

Чайник современной формы. Корпус его стальной, никелированный.

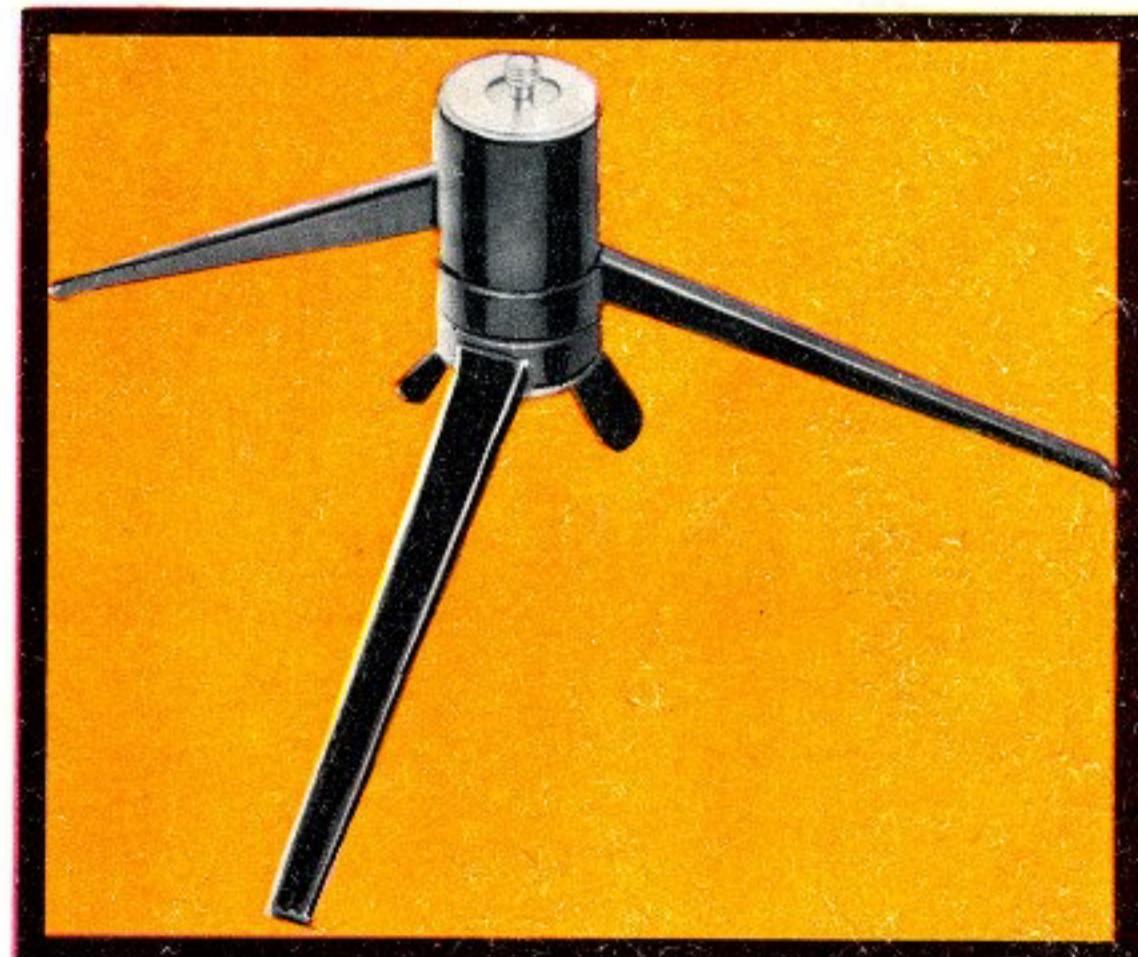
Цена 4 руб.

Кофеварка цилиндрической формы, металлическая, разъемная. Удобная пластмассовая ручка черного цвета.

Цена кофеварки 10 руб.

**ШТАТИВ ВЫПУСКАЕТ МИНСКИЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. С. ВАВИЛОВА**

Металлический малогабаритный штатив предназначен для установки на нем малоформатных фотоаппаратов. В собранном виде штатив может служить рукояткой для фотоаппарата. Благодаря своей легкости и портативности он очень удобен в походах и путешествиях.



**ПОРТАТИВНЫЙ
ШТАТИВ**

Габариты: 40 × 115 × 160 мм. Вес 180 г.
Цена 2 руб.

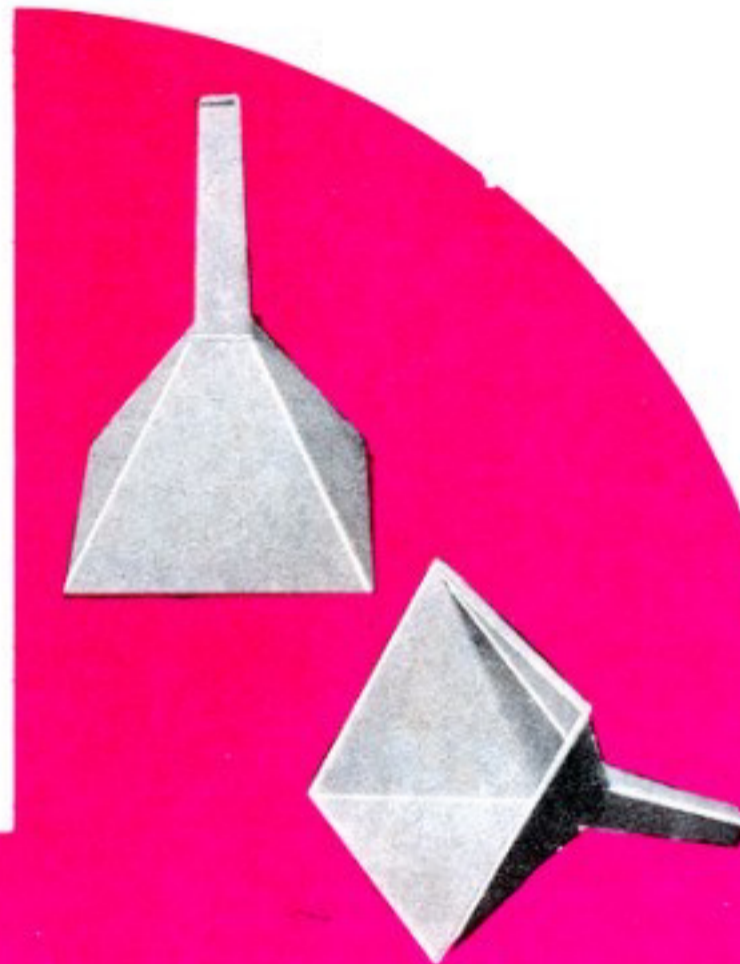
Пластмассовые новинки



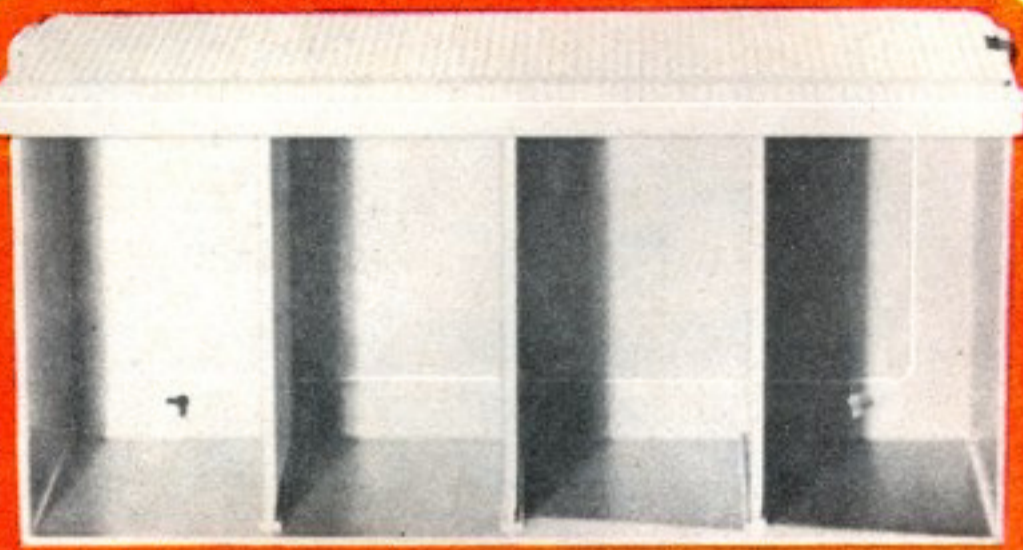
Оригинален озонатор прямоугольной заоваленной формы с продольными отверстиями и гребенкой внутри для периодического перемешивания озонарирующего порошка.
Озонатор выполнен из ударопрочного светлого полистирола.
В 1972 г. будет выпущено 100 тыс. озонаторов.

* * *

Эта четырехугольная воронка выполнена из полипропилена. Размеры ее: 115×78×78 мм.
В 1972 г. поступит в продажу 50 тыс. воронок.



Настенная вешалка из ударопрочного полистирола имеет пять крючков двух размеров. Три из них удлиненные, два — короткие. Размеры вешалки: 446×100×21 мм.



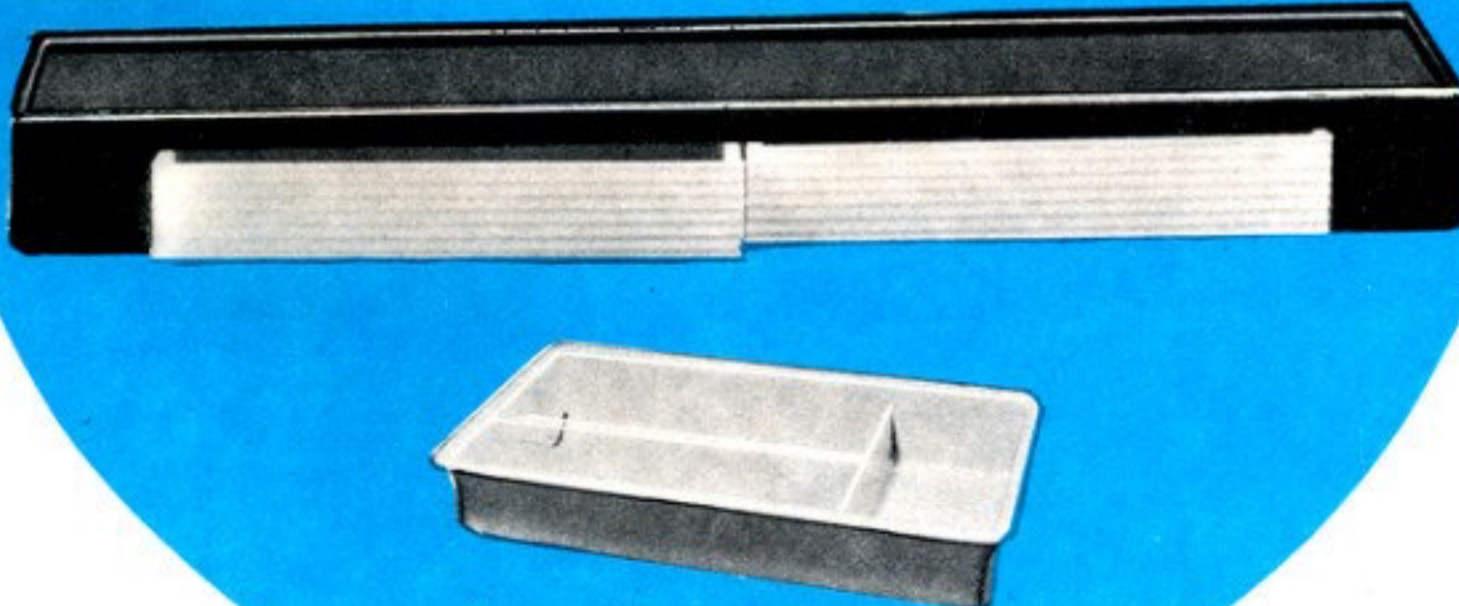
Орехово-Зуевский завод «Карболит» подготовил настенный шкафчик со съемными полочками. Дверца шкафчика, имея направляющие полозья с торца, легко убирается.
Размеры: 410×22×144 мм.
Шкафчик выполнен из ударопрочного полистирола.
В 1972 г. будет выпущено 50 тыс. шкафчиков.

* * *

У туалетной полочки два выдвижных ящичка для мелочей. Она сделана из ударопрочного полистирола черного и белого цветов. Размеры: 600×130×60 мм.



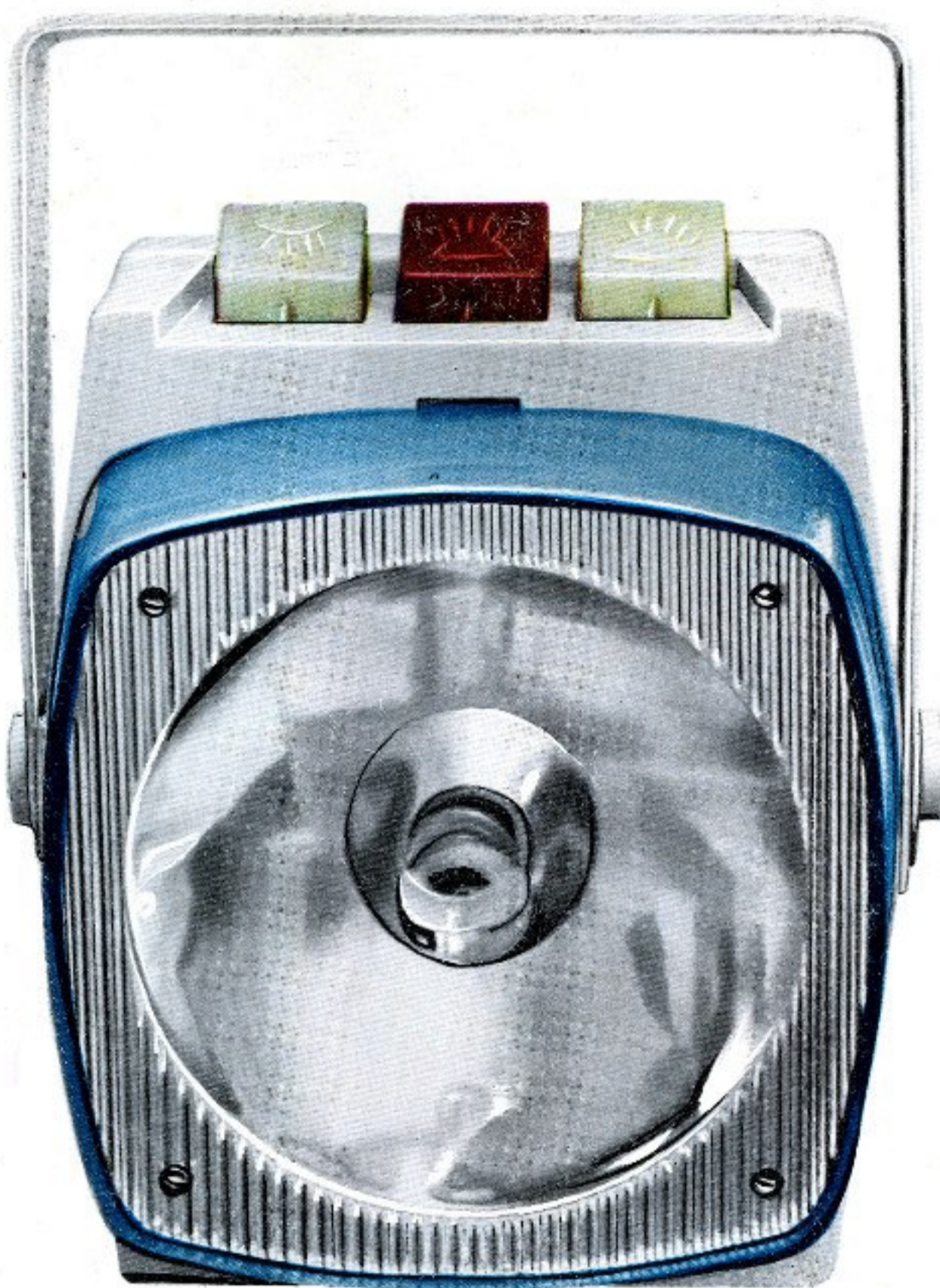
Подставка для яиц — прямоугольная с чуть приподнятыми краями и высокой центральной частью. Цвет — белый.



Сафоновский завод пластмасс выпустил коробку для сапожных принадлежностей. Она трехсекционная, из ударопрочного полистирола.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ФОНАРЬ

В. БРОДКИН,
конструктор



На одном из ленинградских заводов по заказу ленинградской оптовой базы «Спорттовары» Роскультторга разработан и запущен в серийное производство электронный фонарь «Турист». Уже само название говорит о назначении новинки.

Он может работать от двух элементов типа «373» или от одной батареи «3336Л», размещенных внутри корпуса из ударопрочной пластмассы. В передней части фонаря укреплен большой параболический отражатель, обеспечивающий направленный поток света. Для большей концентрации лучей в центре светового пятна и исключения влияния теневого эффекта от патрона лампочки накаливания внутри отражателя выштампован обратный конус, а в центре защитного стекла укреплена небольшая линза.

На задней съемной крышке фонаря установлены две лампочки, прикрытые плафонами с внутренним рифлением. Один плафон рубинового цвета, другой — бесцветный. С помощью пружинных контактов лампы на крышке подключаются к электрическим цепям фонаря. Одной из особенностей фонаря является наличие электронного прерывателя, включенного в цепь питания лампы маяка безопасности.

Включается маяк безопасности нажатием на одну из клавиш, расположенных в верхней части корпуса. Мигание его хорошо заметно на расстоянии до 200 м. А наличие электронного прерывателя, выполненного на двух транзисторах, обеспечивает экономное расходование электроэнергии от батареи.

Лампа, расположенная под прозрачным бесцветным колпаком, создает рассеянный свет и может быть использована для освещения палатки во время привала, при ремонте автомашины, когда необходимо осветить большую площадь. Все три источника света включаются и выключаются независимо друг от друга.

У фонаря есть съемная металлическая ручка для переноски. Ее можно легко заменить на ремень для ношения фонаря на груди. Плафоны, корпус, защитное стекло фонаря выполнены из ударопрочной пластмассы различного цвета. Отражатель — металлический, штампованный. После полировки он подвергается специальной гальванической обработке. Все контактные детали для лучшей антикоррозийной защиты кадрированы.

В этом году будет выпущено 20 тыс. фонарей «Турист».

Автомобилистам

З. КОРОВКИНА

Эти три новинки — дорожный компас, обогреватель заднего стекла и противоугонное устройство — предназначены для автомобилистов.



Компас шарообразной формы из прозрачной пластмассы. Крепится он на лобовое стекло при помощи резиновой присоски. Шкала нанесена таким образом, что риска показывает направление движения автомобиля. В этом году будет выпущено 35 тыс. компасов (цена 2 р. 50 к.). Обогреватель заднего стекла состоит из металлической планки с отверстиями и двумя спиралью. Крепится он к стеклу кабины автомобиля в горизонтальном положении отверстиями вниз с помощью резиновых присосок. Теплый воздух, нагретый спиралью, из-под козырька корпуса распространяется по стеклу. Обогреватель работает от аккумулятора напряжением 12 в (постоянный ток). На корпусе есть

переключатель на 1 спираль и на 2 спирали. В 1972 г. будет выпущено 4 тыс. обогревателей (цена 4 руб.).

Противоугонное устройство представляет собой металлический корпус прямоугольной формы размером 125 × 80 мм, внутри которого заложен чувствительный элемент и тумблер. Устройство крепится под капотом двигателя автомобиля и подключается к электросети автомобиля. Чувствительный элемент настроен на колебания машины. Достаточно слегка коснуться автомобиля, как чувствительный элемент подает сигнал. Противоугонное устройство можно включать в схему звукового и светового сигналов. В этом году будет выпущено 35 тыс. таких новинок (цена 4 руб.).

ГАЛСТУКИ *



В. КУРОЧКИНА

Продукция Московской галстучной фабрики хорошо известна покупателям. Разнообразные галстуки, платки, шарфы, косынки и палантины отличаются оригинальными цветовыми решениями, хорошим качеством и вкусом.

На фабрике выпускают в год около 1,5 млн. галстуков. Шьют их из ткани Московского ордена Ленина шелкового комбината имени П. Щербакова.

Сейчас подготовлена целая серия новых галстуков. Они стали ярче, декоративнее, намного шире (от 8,5—10 см и от 11—13 см).

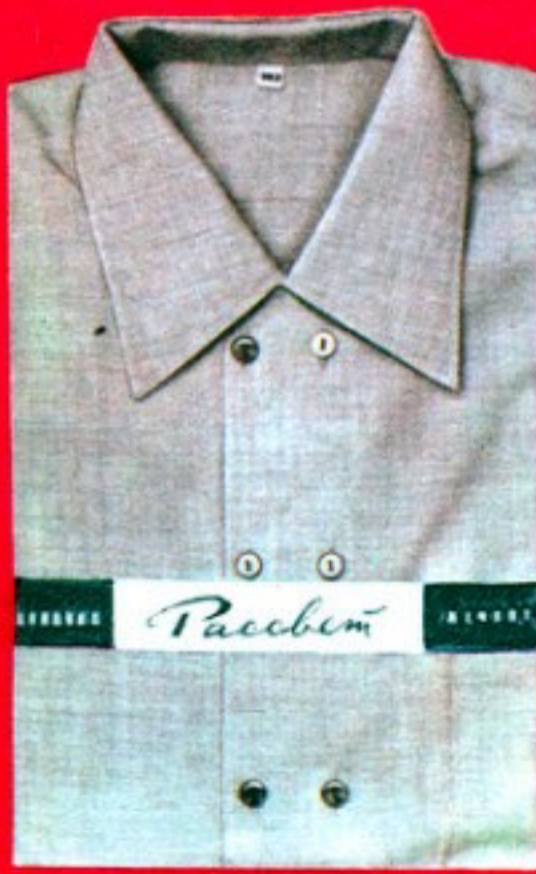
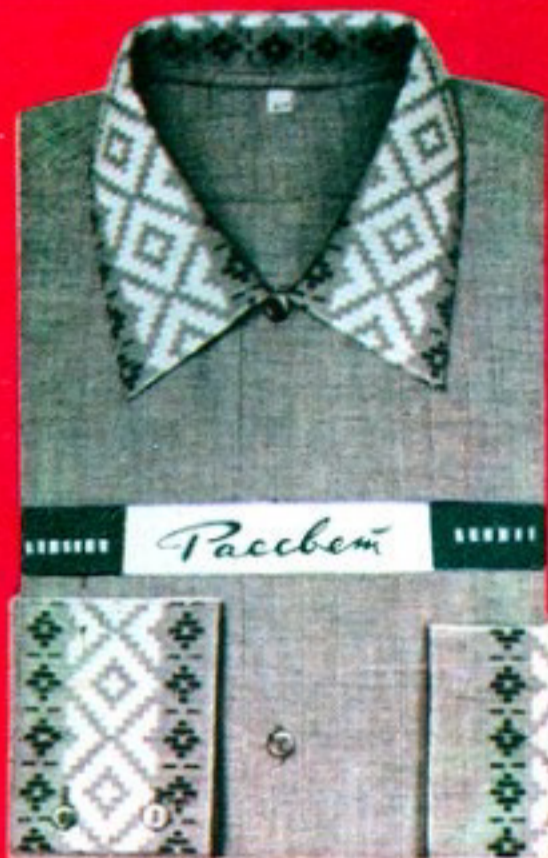
Рисунок — растительный орнамент.

Такие галстуки с удовольствием будут носить молодые люди и мужчины среднего возраста.

12 Цена их от 1 руб. 35 коп. до 1 руб. 60 коп.

СОРОЧКИ

А. ЕГОРОВА



Ленинградское производственное объединение «Рассвет» выпускает мужские сорочки свыше 90 фасонов. Они шьются из различных тканей, с разнообразными отделками. Сейчас здесь подготовили к выпуску совершенно новые модели. Одна из них — двубортная, застегивается на пять пуговиц в два ряда, с воротником современной формы, с длинными рукавами и одинарными манжетами с застежкой на две пуговицы, с нагрудным накладным карманом. Воротник и манжеты имеют водостойкую воротничковую прокладку. Сорочка сшита из шерстяной гладкокрашенной или меланжевой ткани. Расцветки самые различные.

Сорочка не мнется, хорошо сохраняет тепло, обладает великолепными гигиеническими свойствами и долго носится.

Объединение планирует выпустить в 1972 г. 2 тыс. сорочек. Не менее интересна другая мужская сорочка. Она выполнена из хлопчатобумажной ткани двух видов, сочетающихся между собою по цвету и рисунку. Для рукавов и стана применена ткань с рисунком в мелкую клетку. На воротник, манжеты и накладной карман идет ткань с орнаментом, имитирующим вышивку. Воротник жесткий, как у гимнастерки, застежка на шесть пуговиц, на длинных рукавах одинарные

манжеты с застежкой на две пуговицы. После стирки форма воротника и манжет сохраняется за счет жестких прокладок. Сорочка обладает прекрасными гигиеническими свойствами. Рекомендуются для молодых мужчин. Объединение в этом году выпустит свыше 2 тыс. сорочек. Цена ее — 5 р. 55 к. А эта сорочка отличается от предыдущей только формой воротника. Он цельнокроенный, с жесткой прокладкой и удлиненными мысиками современной формы. Эффект вышитого воротника, манжет, кармана делает сорочку нарядной и модной. Объединение планирует выпустить свыше 8 тыс. сорочек. Цена 5 р. 55 к.

Ткани для этих двух моделей мужских сорочек создала Ленинградская ткацко-красильная фабрика имени Желябова по заказу Ленинградского швейного объединения «Рассвет». Большой интерес представляет элегантная мужская сорочка производства Великолукской трикотажной фабрики. Воротник и манжеты с несминаемой прокладкой выполнены из гладкого полотна черного цвета.

Фабрика планирует выпустить до конца года более 10 тыс. таких сорочек. Цена 14 руб.

Все эти сорочки признаны лучшими и утверждены к выпуску Экспертным Советом Ленфилала Всесоюзного павильона.



Сумки и обувь

Экспертный совет Ленинградского филиала Всесоюзного павильона одобрил к массовому выпуску 60 образцов обуви и 20 образцов галантерейных изделий, представленных различными обувными и кожгалантерейными предприятиями Ленинграда. Здесь показаны некоторые из этих новинок.

Женские полуботинки (Ленинградское обувное объединение «Скороход») из лаковой кожи разных цветов, на высоком уширенном каблуке, кожаной подошве клеевого метода крепления. Заготовка края «дерби», зашнуровывается на четыре пары блоочек. Берцы отделаны перфорацией. Обувь предназначена для носки осенью и весной. Цена 40 руб.

Туфли женские, летние (фабрика «Скороход») с открытой пяткой. Они выполнены из искусственного лака разных цветов, на низком каблуке, резиновой микропористой подошве, клеевого метода крепления. Заготовка края «лодочка», по всей площади перфорирована. Обувь предназначена для лета. Цена 4 р. 20 к.

Туфли женские летние с открытой пяткой («Скороход») сделаны из кожи различных цветов, на низком каблуке и подошве из микропористой резины, клеевого метода крепления. Заготовка сплетена со стелькой тесьмой. Носочная часть отделана перфорацией. Цена 7 р. 70 к.

Туфли женские («Скороход») из кожи разных цветов, на формованной подошве с кабуком, клеевого метода крепления. Заготовка края «лодочка» с с декоративным языком, отделана перфорацией и металлической пряжкой. Туфли предназначены для повседневной носки и в сырую погоду. Цена 13 р. 10 к.

Сапожки для молодых женщин («Нева») из винилискошки разных цветов на резиновой микропористой подошве на низком каблуке. Заготовка состоит из двух берцев. Сапожки застегиваются на молнию. По канту заготовка имеет ремешок, при помощи которого можно регулировать облегание берцев по ноге. Сапожки можно носить осенью и весной. Цена 17 р. 60 к.

Сапожки детские фасон ДС-7 (Завод резиновой обуви объединения «Красный треугольник»). Они цельнорезиновые, с формованным кабуком, разных цветов. Внутри сапожек — утепляющая войлочная стелька. Цена 5 руб.

Интересны новинки производственно-хозяйственного объединения кожгалантерейных предприятий имени А. Бебеля.

Женская молодежная сумка из винилискошки разных цветов. Она прямоугольной формы, мягкой конструкции, на уширенном удлиненном ремне, застегивается на молнию. Передняя стенка имеет два декоративных кармана с кольцами. Цена 7 р. 90 к.

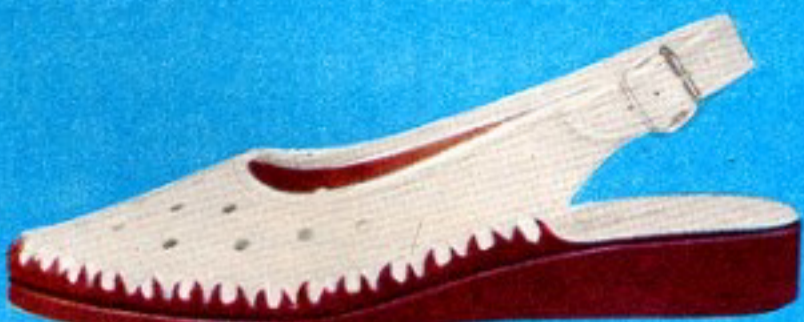
Женская сумка из винилискошки белого цвета, трапециевидной формы, полужесткой конструкции, на рамочном замке, с одной удлиненной ручкой. Передняя стенка отделана клапанами, ремнями и пряжками. Цена 6 руб.



Сумки и обувь



Мужские полуботинки из велюра («Скороход») разных цветов, на подошве из микропористой резины с боковым обжимом метода горячей вулканизации. Заготовка края «лодочки» с языком, широким декоративным ремнем. Обувь предназначена для повседневной носки. Цена 7 р. 15 к.



Ботинки мужские (производственное обувное объединение «Нева») из кожи черного цвета на каучуковой подошве. Заготовка состоит из двух берццев с задним наружным фигурным ремнем. Ботинки застегиваются на молнию. Подкладка — искусственный мех. Отделка — декоративные строчки.



Вы интересовались?

Отвечаем

Как дела,
новинки?

Грампластинки фирмы "Мелодия"

На очередном заседании отраслевого Экспертного совета в отделе продовольственных товаров Всесоюзного павильона была рассмотрена и одобрена к массовому выпуску новая группа изделий предприятий пищевой промышленности.

Горьковская макаронная фабрика приступила к выпуску рифленых рожков из пшеничной муки высшего и 1 сортов. После варки рожки не теряют форму и не склеиваются. Коллектив предприятия за выпуск новой продукции получил денежную премию. Экспертный совет утвердил новый вид пищеконцентратной продукции Московского ордена Ленина пищевого комбината — «Суп диетический молочный», выработанный на высокожирных сливках. Продукт расфасован в термосклейющиеся пакеты и рассчитан на две порции. Коллектив предприятия удостоен премии Экспертного совета. Московский завод плавленных сыров объединения «Молоко» представил на рассмотрение новые виды плавленных сыров: колбаску «Российскую», палочки — «Шоколадную» и «Школьную». Сыры упакованы в оболочку из крахмала и сахара, концы которой собраны и зажаты скрепкой, и помещены в этикетированные пакеты из полистирина-целлофана по 1, 2, 3 и 4 штуки. Вес нетто: 15, 30, 45, 60, 90, 110 и 120 г. В каждый пакет укладываются сыры одного вида. Допускается укладка в один пакет сыров различных наименований, но одинаковых по форме и весу («Набор» или «Ассорти»). Коллектив предприятия удостоен премии Экспертного совета.

Высокую оценку получил напиток «Медовуха застольная» Останкинского завода фруктовых вод, являющийся продуктом комбинированного молочно-кислого и спиртового брожения сахара и меда с добавлением хмеля и корицы. Содержание спирта 3—3,5%.

Премиями Экспертного совета отмечены коллективы московской кондитерской фабрики «Красный Октябрь», освоившей новый сорт карамели «Российская» с двойной начинкой (шоколадно-ореховой, переслоенной карамельной массой, расположенной вокруг молочной начинки); московского кондитерского комбината «Рот-Фронт» — за новые кондитерские изделия: карамель «Лужок» со сливочной начинкой, шоколадные конфеты «Вечерний звон» с начинкой пралине с добавлением сухих сливок и ореховой крупки; Московской кондитерской фабрики имени Бабаева — за шоколадные конфеты «Ассорти» с шоколадно-сливочной начинкой с добавлением коньяка, сюрпризную коробку «Мальчиш-Кибальчиши» с пятью красочными оформленными плитками шоколада весом по 50 г. Экспертный совет премировал коллектив московской кондитерской фабрики «Большевик» — за внедрение в производство нового печенья «В добрый час». Печенье вырабатывается из муки высшего сорта в весом и в расфасовке по 200 г.

Многие наши читатели просят рассказать о технических характеристиках грампластинок, выпускаемых Всесоюзной фирмой «Мелодия». Им отвечает начальник производственно-технического отдела фирмы Александр Михайлович Дуев.

До организации фирмы «Мелодия» в нашей стране выпускались в основном обычные грампластинки на 78 оборотов (время звучания не более $2 \times 3,5$ мин.). В прошлой пятилетке был прекращен выпуск этих грампластинок и началось производство долгоиграющих и стереофонических.

В это же время значительно увеличился выпуск гибких грампластинок на 33 1/3 оборота.

Долгоиграющие грампластинки (время звучания 50—55 мин.) стали одним из самых доступных и широко распространенных средств идеально-художественного и общественно-политического воспитания трудящихся.

В прошлом году по плану фирма должна была выпустить 168 млн. штук долгоиграющих пластинок, из которых 2,5 млн. стереофонических. Этот план был значительно перевыполнен.

Проектом плана на 1971—1975 гг. предусматривается довести выпуск долгоиграющих пластинок до 210 млн. штук в год, резко увеличить производство стереофонических (до 11 млн. штук в год), гибких, а также специальных грампластинок форматом 300 мм и 250 мм (до 3,5 млн. штук в год).

В новой пятилетке будет организовано производство видеозаписи на грампластинки, которую можно будет просматривать через телевизор с помощью специальной приставки; будет разработан новый вид звукозаписи — квадрофонии (квадрофония — это четырехканальная запись, значительно повышающая эффект присутствия и улучшающая качество звучания).

В прошлом году фирма «Мелодия» освоила запись и производство магнитофильмов (в кассетах) для малогабаритных кассетных магнитофонов. Таких кассет в 1971 г. изготовлено 200 тыс. штук, в 1972 г. их выпуск будет доведен до 500 тыс. штук, а в 1975 г. — до 2 млн. штук.

Частотный диапазон выпускаемых грампластинок, какmono так и стерео, соответствует государственным стандартам (ГОСТ-7893-61).

Пластинки с записями на 16 2/3 об./мин в международный и отечественный стандарты не входят, так как имеют пока худшие показатели.

Уровень шума долгоиграющих грампластинок, выпускаемых фирмой «Мелодия», не превышает 51 дБ.

Серийный выпуск стереофонического усилителя «Электрон-20» с акустическими колонками будет начат в I квартале 1972 г.

Главный инженер предприятия
Макеев

* * *

Выпуск диктофона «Тананс» в торговую сеть задерживается по причине длительного оформления розничной цены в Госкомитете цен.

Директор предприятия
Соловьев

* * *

К изготовлению ручной плосковязальной машины «Северянка» [метровой длины] завод приступит во II полугодии 1972 г.

Директор Московского завода трикотажных и меховых машин

Мамиконян

* * *

Заводом были изготовлены и утверждены опытные образцы фотообъектива «Вега-13А». В настоящее время ведется отработка технологичности изделия в целях снижения его себестоимости.

Главный инженер Лыткаринского завода оптического стекла
Степанов

* * *

Предприятие ежемесячно выпускает по 1000 шт. акустических систем 6АС-1.

Директор предприятия
Антонов

* * *

Установочная партия радиоприемников «Альпинист-405» была изготовлена в конце прошлого года. Массовый выпуск их начат в этом году.

Главный инженер Воронежского радиозавода
Сидоров



Фаянс и майолика



Л. КУЛАКОВА

На одном из последних заседаний Экспертного совета Всесоюзного павильона лучших образцов товаров народного потребления были одобрены к выпуску новые виды изделий из фаянса и майолики. Они подготовлены Конаковским фаянсовым заводом имени Калинина.

Привлекает внимание интересным решением формы и декора прибор для салата художников Н. Литвиненко и А. Хихеевой.

18 Он состоит из шести порционных салатни-

ков и одного большого. Все они декорируются подглазурным живописным рисунком, отводками, деколями и лентами. В 1972 г. запланировано выпустить 151 тыс. комплектов.

Эта масленка очень удобна. Форма ее круглая с перехватом посреди корпуса и на крышке. Ее украшают потечные поливы. Около 15 тыс. масленок выпустят завод в этом году. В виде неглубокой тарелочки с двумя плоскими ручками решена конфетница. На дне ее расположен подглазурный



живописный рисунок. Цена 1 р. 50 к. В 1972 г. планируется выпустить 1 тыс. конфетниц.

Для цветов с невысокой ножкой подготовлены вазочки двух вариантов. Они в форме бочонка с развернутым горлышком, в потечных поливах.

Цена от 80 коп. до 1 р. 10 к. Более 3 тыс. вазочек поступят в продажу в течение 1972 г.

Интересно выполнен прибор для меда и варенья. Он состоит из шести пар чашек

с блюдцами, варенницы, сухарницы и розетки. Особую привлекательность придают подглазурный живописный рисунок и потечные поливы. Цена прибора 10 р. 20 к. Выпуск этого года — 1 тыс. комплектов. В двухпредметный прибор для молока художника В. Семенова входят кувшин и кружки. Они майоликовые в потечных поливах с рисунком подглазурной живописи в виде цветочного орнамента. Цена 3 р. 30 к. Завод планирует изготовить 1500 таких приборов.

«Ленмашэлектробытприбор». Это название первого в нашей стране объединения по производству бытовой электротехники, чугунной эмалированной посуды, игрушек. Пять разрозненных ленинградских предприятий — завод металлоизделий, завод холодильников, литейно-механический завод, завод «Спутник» и завод «Электробытприбор» — образовали единое централизованное производство.

Для чего это было сделано? Генеральный директор «Ленмашэлектробытприбора» Владимир Сергеевич Бакланов так ответил на этот вопрос: «Объединение было создано в сентябре 1969 г. для дальнейшего развития специализации, повышения эффективности производства, использования мощностей и расширения выпуска дефицитных товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода».

Известно, что специализация производства способствует резкому повышению производительности труда, улучшению качества выпускаемых изделий.

До объединения на каждом из предприятий, располагавшим незначительными материальными и людскими ресурсами, действовал замкнутый цикл производства, включающий в себя массу всевозможных операций: заготовительные, сборочные, испытательные и т. д. Небольшие производственные цехи и участки были слабо оснащены средствами механизации и автоматизации, из-за чего решать какие-то сложные производственные задачи было трудно. Мало того, наличие небольших технических служб, маломощных инструментальных, ремонтных и энергетических участков приводило к неэффективному использованию квалифицированных кадров, удорожанию производства вспомогательных работ, низкой организации труда, значительной доли ручных работ.

После создания объединения началась коренная перестройка всего производства. Во-первых, был разработан комплексный план технического перевооружения всех предприятий объединения на 1971—1975 гг., а также составлены ежегодные планы социального развития. Эффективность этих планов не замедлила сказаться уже сейчас. За 9 месяцев прошлого года производительность труда возросла на 6,1%. На основе этих планов значительно изменится структура и ассортимент продукции, будет организован выпуск новых технических сложных электробытовых приборов, необходимых насе-



Объединение наращивает мощь





нию. Решение всех этих задач требовало улучшения состояния предметной специализации, ее совершенствования. Благодаря централизации и другим мероприятиям была осуществлена специализация производства: холодильники выпускает специализированное производство № 2, полотеры и ручные щетки — филиал № 3, пылесосы — филиал № 1. Филиал № 4 станет монополистом в области литья из металла. Организован специальный цех по литью под давлением, который будет снабжать деталями все объединение. В этом цехе работниками филиала созданы два литейных автомата и намечается создать еще два. Второе специализированное производство станет также монополистом по литью.

В результате проведенной специализации выпуск валовой продукции объединением в 1971 г. по сравнению с 1969 г. возрос на 120% (численность рабочих при этом увеличилась всего на 1%).

Характерной особенностью объединения «Ленмашэлектробытприбор» является широкий ассортимент изделий. Ежегодно на нем изготавливаются товары десятков наименований: электрофоны, электропылесосы, лезвия для безопасных бритв, полотеры, кофемолки, кофеварки, чугунная эмалированная посуда, сувениры и др. Много внимания объединение уделяет повышению качества продукции. В настоящее время серийно изготавливается более 133 наименований изделий, которые отвечают требованиям технических условий и гостов. Ведется широкая кампания за сдачу продукции с первого представления.

За два с лишним года существования объединения «Ленмашэлектробытприбор» на нем многое сделано для улучшения выпуска товаров, повышения их качества, расширения ассортимента. Но впереди еще много проблем, которые коллектив предприятия должен решить в текущей пятилетке.

Здесь показаны некоторые новинки ленинградского объединения «Ленмашэлектробытприбор»: эмалированные кастрюли, электрические кофемолка и кофеварка, радиоуправляемая игрушка «Ракетоход» (принцип действия игрушки основан на индукционной связи между генератором, установленным в автономный командный пульт, и транзисторным приемником, размещенным в кабине водителя), планетоход «Марс» — игрушка с двумя микрорадиодвигателями и выносным пультом управления.

Унифицированный ламповый телевизор II класса «Изумруд-204» [УЛТ-59-II-2] с размером экрана по диагонали 59 см предназначен для приема передач черно-белого изображения.

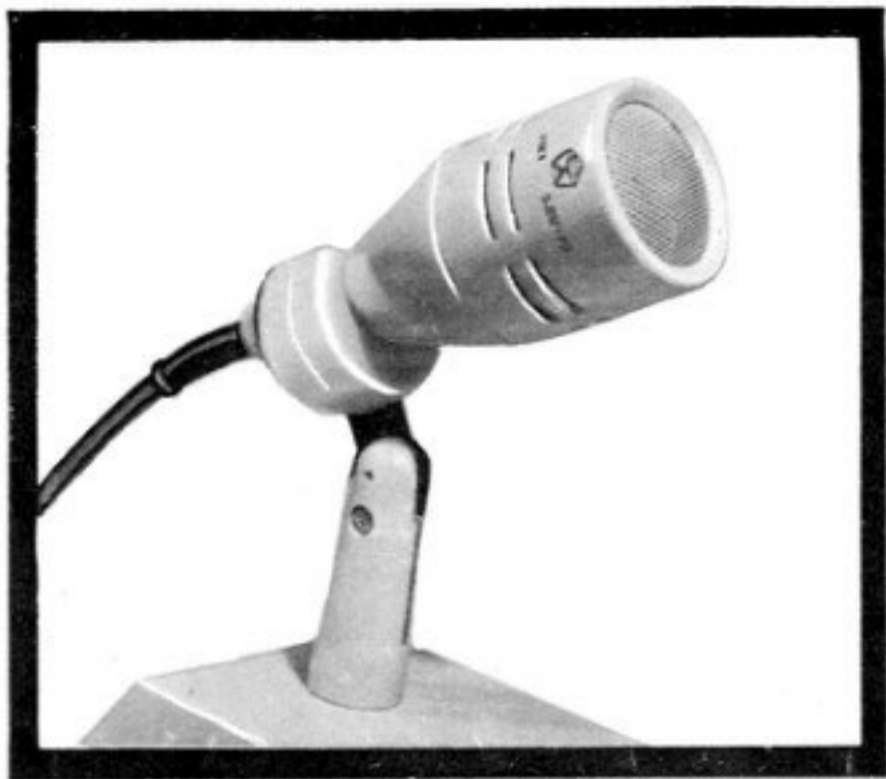
По своей конструкции и принципиальной схеме он отличается от серийно выпускаемого телевизора «Изумруд-202» следующим: в нем применен блок УПЧИ с входным сопротивлением 75 ом, в котором дополнительно установлен фильтр и блок ПТК-11Д; в канале звукового сопровождения установлены два громкоговорителя типа ГД-36, включенные последовательно и установленные в звуковой камере внизу под шасси приемника. Изменился и внешний вид телевизора. Передняя панель облицована ценныхми породами древесины.

Габариты: 650×555×425 мм. Вес 32 кг.

В этом году новосибирский завод «Электросигнал» выпустит 30 тыс. телевизоров «Изумруд-204».



Радио-
прина-
леж-
ности



Б. ГРОМАКОВСКИЙ

Московский завод слуховых аппаратов освоил производство малогабаритных телефонов ТМ-20, предназначенных для прослушивания радиопередач через транзисторные радиоприемники, имеющие гнезда для включения штекера Ш2П.

Телефон может удерживаться на ушной раковине с помощью держателя или вставляться в ухо с помощью вкладыша. Шнур присоединяется к телефону с помощью специальной двухполюсной вилки.

Средняя чувствительность телефона в полосе частот 300—3000 гц не менее 16 н/м²/в, неравномерность частотной характеристики при этом не более 18 дб.

Модуль полного сопротивления переменному току на частоте 1000 гц — 200 ом [±20%].

Коэффициент нелинейных искажений на частоте 1000 гц не более 7%. Вес телефона без шнура и держателя не более 7 г. Цена 3 руб.

Тульский завод «Прибой» подготовил к выпуску новые образцы микрофонов: МД-52А, МД-66А, МД-63.

Динамические микрофоны МД-52А и МД-66А хорошо воспринимают звук с одного направления [по оси] и ограничивают восприятие звука с других направлений. Это позволяет более эффективно производить передачу, запись речи и музыки из шумных помещений, а также из помещений с повышенной реверберацией и со сцены. Технические данные микрофона МД-52А: диапазон частот 50—15 000 гц; стандартный уровень чувствительности на частоте 1000 гц — не менее минус 74 дб; средняя разность уровней чувствительности «фронт—тыл» — не менее 12 дб; выходное сопротивление 100 ом. Габариты: 32×121 мм. Вес 420 г. Цена 25 руб.

Технические данные микрофона МД-66А: диапазон частот 100—10 000 гц; стандартный уровень чувствительности на частоте 1000 гц — не ниже минус 70 дб; средняя разность уровней чувствительности «фронт—тыл» — не менее 12 дб; выходное сопротивление 100 ом. Габариты: 37×92 мм. Вес микрофона с подставкой 450 г. Цена 18 руб.

Микрофон МД-63 некаправленный, динамический. Он предназначен для звукозаписи и репортерских передач. Технические данные микрофона МД-63: диапазон частот 60—15 000 гц; стандартный уровень чувствительности на частоте 1000 гц — не менее минус 79 дб; выходное сопротивление 250 ом. Микрофон МД-63 укомплектован подвесом и двужильным экранированным кабелем длиной 1,5 м со штепсельным разъемом 2РМ14. Габариты: 22×68 мм. Вес 125 г. Цена 18 р. 50 к.



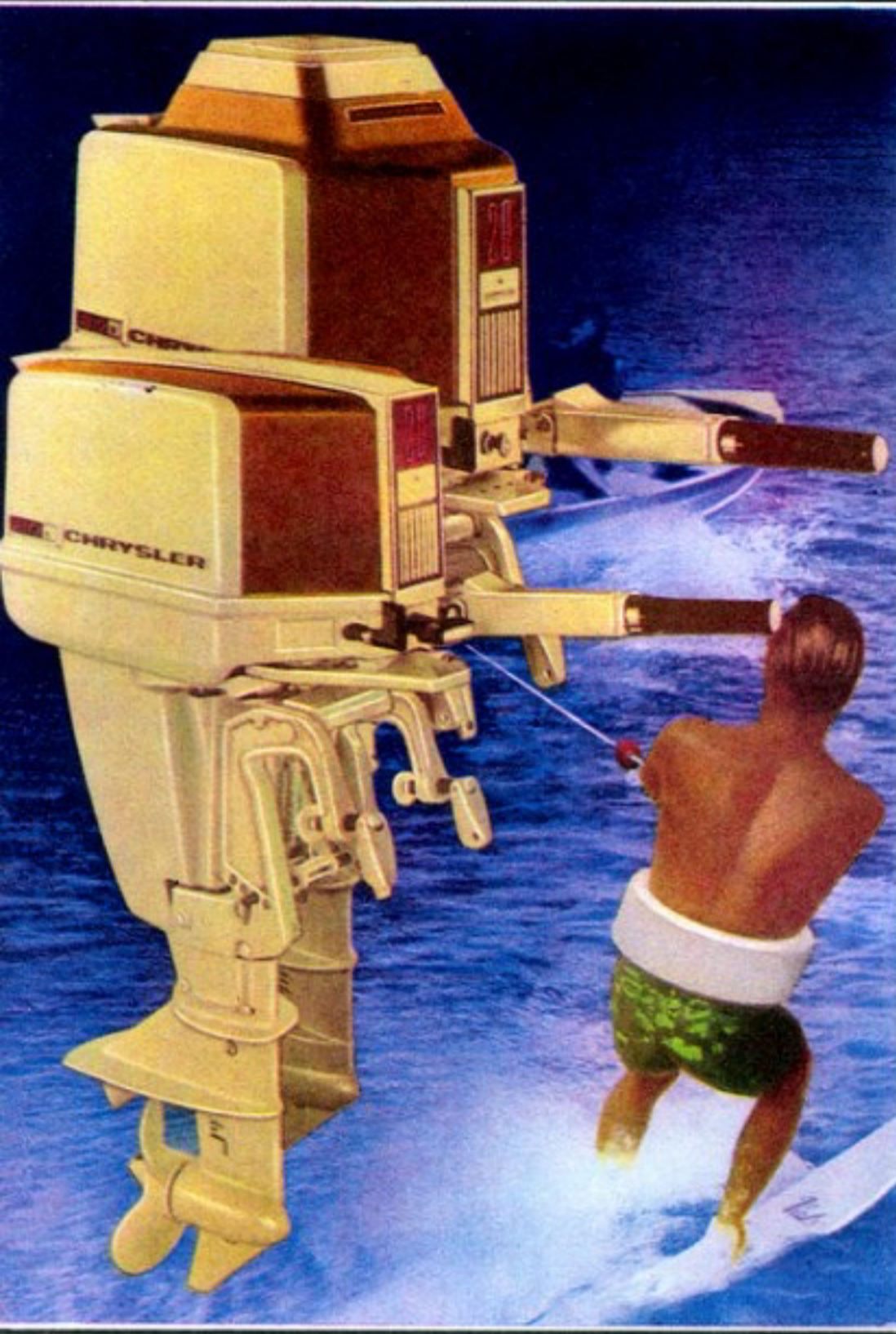
Эти маленькие сувениры доставят большое удовольствие и тем, кто собирается подарить их, и тем, кто получит их в подарок. Радужные, пронизанные светом, они привлекают ювелирной тонкостью рисунка — будь то изображение всемирно известного архитектурного памятника или своеобразного пейзажа черноморского побережья.

**«ГОРОДА,
ГДЕ Я
БЫВАЛ»**



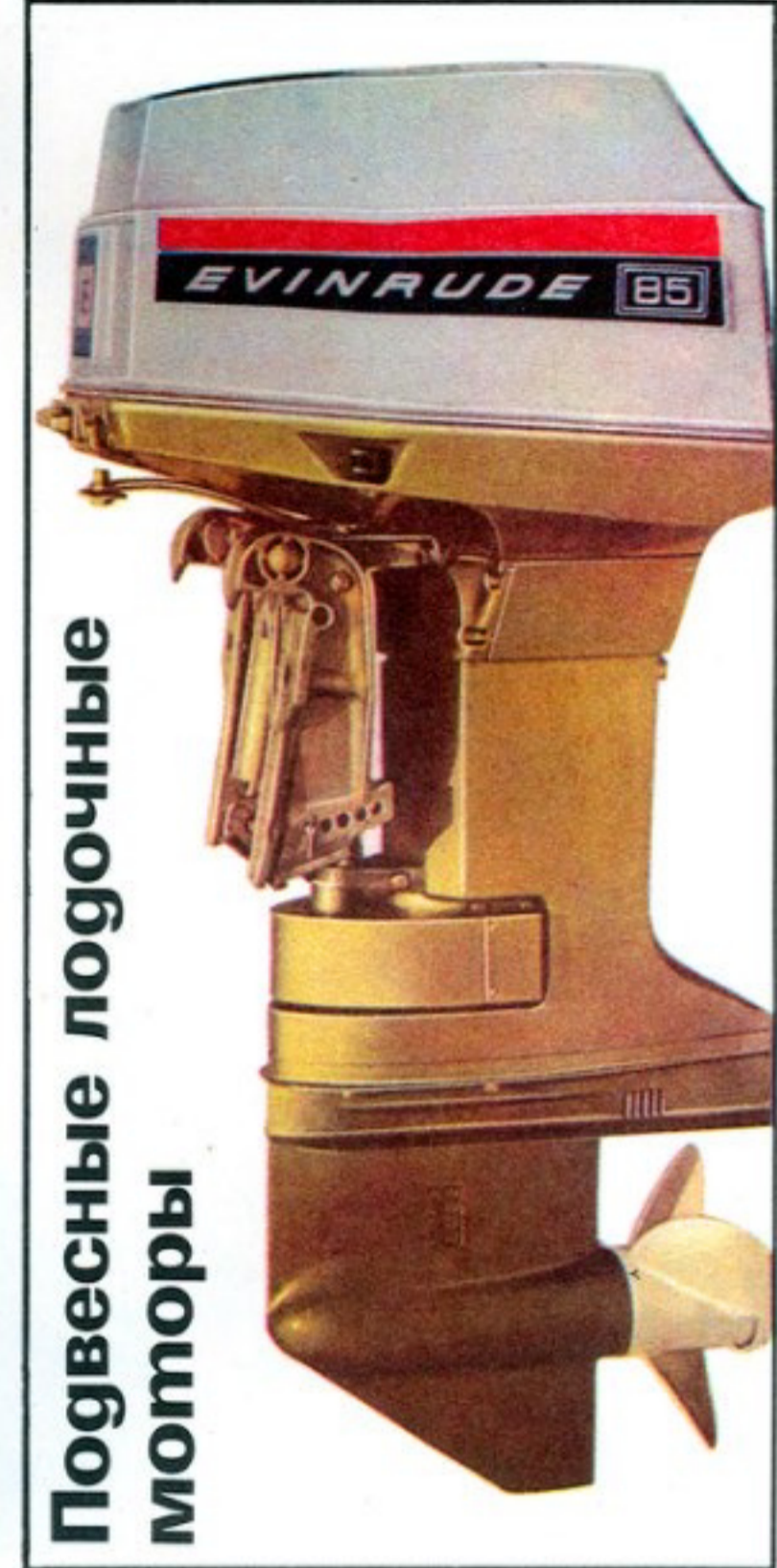
СЛАВУТИЧ™

такое название дали киевские мастера новому телевизору. Корпус его облицован деревом ценных пород и тонирован. Телевизор хорошо вписывается в современный интерьер. Отличные внешние данные .. Славутича™ дополняют высокое качество изображения и чистота звука.



Многие зарубежные фирмы выпускают подвесные лодочные моторы мощностью от 1,5 до 150 л. с. Благодаря усовершенствованным методам крепления моторов значительно уменьшилась вибрация судов, на которые они устанавливаются. Все двигатели свыше 20 л. с. снабжены электростартерами и устройствами для дистанционного управления. Фирма «Крайслер Корпорейшн» выпускает двухцилиндровый, двухтактный, карбюраторный подвесной лодочный мотор «Крайслер-20» мощностью 20 л. с. (1). Максимальное число оборотов двигателя в минуту — 5000. Рабочий объем цилиндров 327 см^3 . Диаметр цилиндра и ход поршня 62×54 мм. Управление мотором и лодкой осуществляется рулем, но возможно также и дистанционное управление.

Двигатель запускается ручным стартером с самоубирающимся тросом. В модели «Крайслер-20 Аутозлектрик» предусмотрен электростартер. Охлаждение водяное, принудительное (помпа). Для освещения двигателя в ночное время под капотом установлена электролампочка. Мотор может быть



Подвесные лодочные моторы

подведен к судну под любым углом для маневрирования на мелководье. Вес его (без электростартера) 33,5 кг. Емкость топливного бака 22 л. Мощность подвесного лодочного мотора «Меркурий-400» (фирма «Кинфайфер Меркурий Див») — 40 л. с. Это двухтактный, двухцилиндровый карбюраторный двигатель с объемом цилиндров 545 см^3 (2). Диаметр цилиндра и ход поршня $73 \times 68,1$ мм. Максимальное число оборотов в минуту — 5300. Зажигание маховичное, магнето с последовательностью $2 \times 180^\circ$. «Меркурий-400» запускается ручным стартером с самоубирающимся тросом (может быть также оборудован электростартером и генератором для подзарядки аккумулятора). Подвесной редуктор с шестеренчатым приводом винта работает от дистанционного управления, которым мотор комплектуется. Охлаждение двигателя водяное, помповое. Топливный бак переносный емкостью 22 л.

К мотору на выбор предлагается широкий ассортимент гребных винтов, рассчитанных на различные условия работы.



«Меркурий-400» имеет звукопоглощающую выхлопную систему. Вес мотора 52 кг.

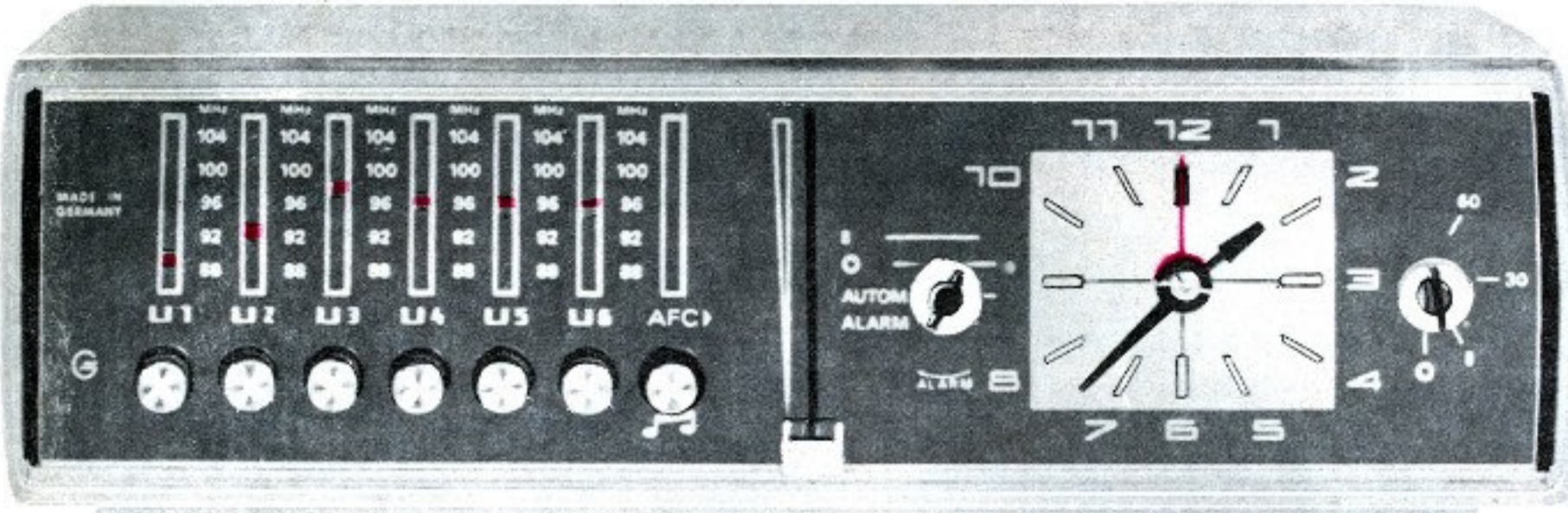
Более мощные подвесные лодочные моторы, выпускаемые за рубежом, предназначены в основном для любителей водного спорта. Несмотря на большую мощность, у них сравнительно небольшие габариты. Эти моторы отличаются удобством в эксплуатации, имеют дистанционное управление, системы контроля двигателя и хорошую звукоизацию. Все они снабжены электростартерами и имеют реверс на передней, задней и холостой ход. Западногерманская фирма «Кениг» выпускает любительские и гоночные лодочные моторы.

Один из них — «Кенинг-65» — трехцилиндровый мотор (3) мощностью 65 л. с. и весом 60 кг отличается высокой экономичностью. Максимальное число оборотов двигателя в минуту — 5000. Рабочий объем 905 см³. Система зажигания — маховично-магнето с выносными катушками. Двигатель снабжен электростартером и устройством для дистанционного управления. Привод винта — шестеренчатый, с реверсивным редуктором. Винт двух- и трехлопастный (в зависимости от веса корпуса

судна и нагрузки). Охлаждение — водяное, принудительное. Емкость топливного бака 22 л. Фирма «Эвинруд Моторс Див» выпускает подвесной лодочный мотор «Эвинруд-85» (4) мощностью 85 л. с. Это четырехцилиндровый, двухтактный, двухкарбюраторный двигатель. Максимальное число оборотов в минуту — 5500. Рабочий объем цилиндров — 1517 см³. Диаметр цилиндра и ход поршня — 85,7×65,7 мм.

Двигатель запускается электростартером. Реверсивный редуктор «Эвинруда-85» работает от электродистанционного управления, смонтированного на пульте управления дроссельной заслонкой. Мотор оснащен приборами контроля режима работы двигателя, которые размещены на приборном щитке, установленном на судне. Охлаждение двигателя водяное, принудительное. К мотору прилагается 6 винтов с различным шагом.

Капот двигателя сделан из стеклопластика и для лучшей звукоизоляции обклеен изнутри поролоном. Вес двигателя 110 кг с оборудованием и топливным баком. Переносный топливный бак емкостью 22 л имеет указатель уровня топлива.



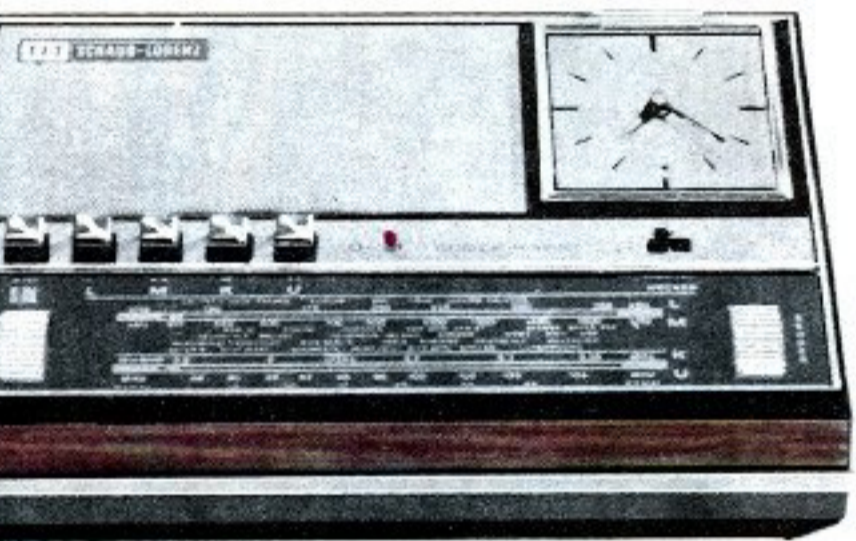
3

РАДИО + ЧАСЫ

За рубежом большим спросом у покупателей пользуются такие бытовые радиоприемники, как радиочасы — сочетание радиоприемника и часов.

Основное назначение таких приборов — автоматическое включение и выключение радиоприемника в заранее установленное время.

Несколько лет назад в выпускаемых радиочасах большей частью использовались приемники с амплитудной модуляцией. Сейчас положение изменилось: растет популярность



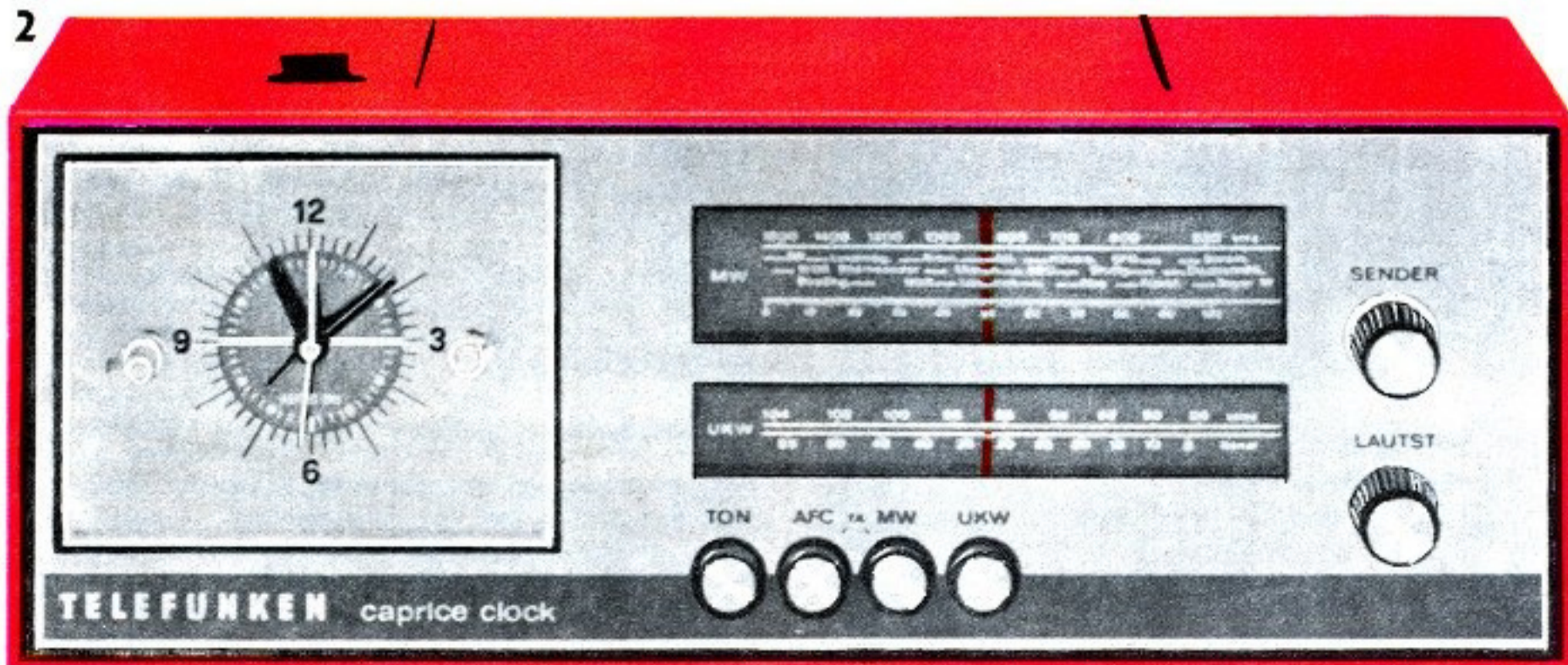
1

приемников с АМ-ЧМ, чему способствует расширение передач с частной модуляцией. Питание радиочасов осуществляется как от электросети, так и от батареек.

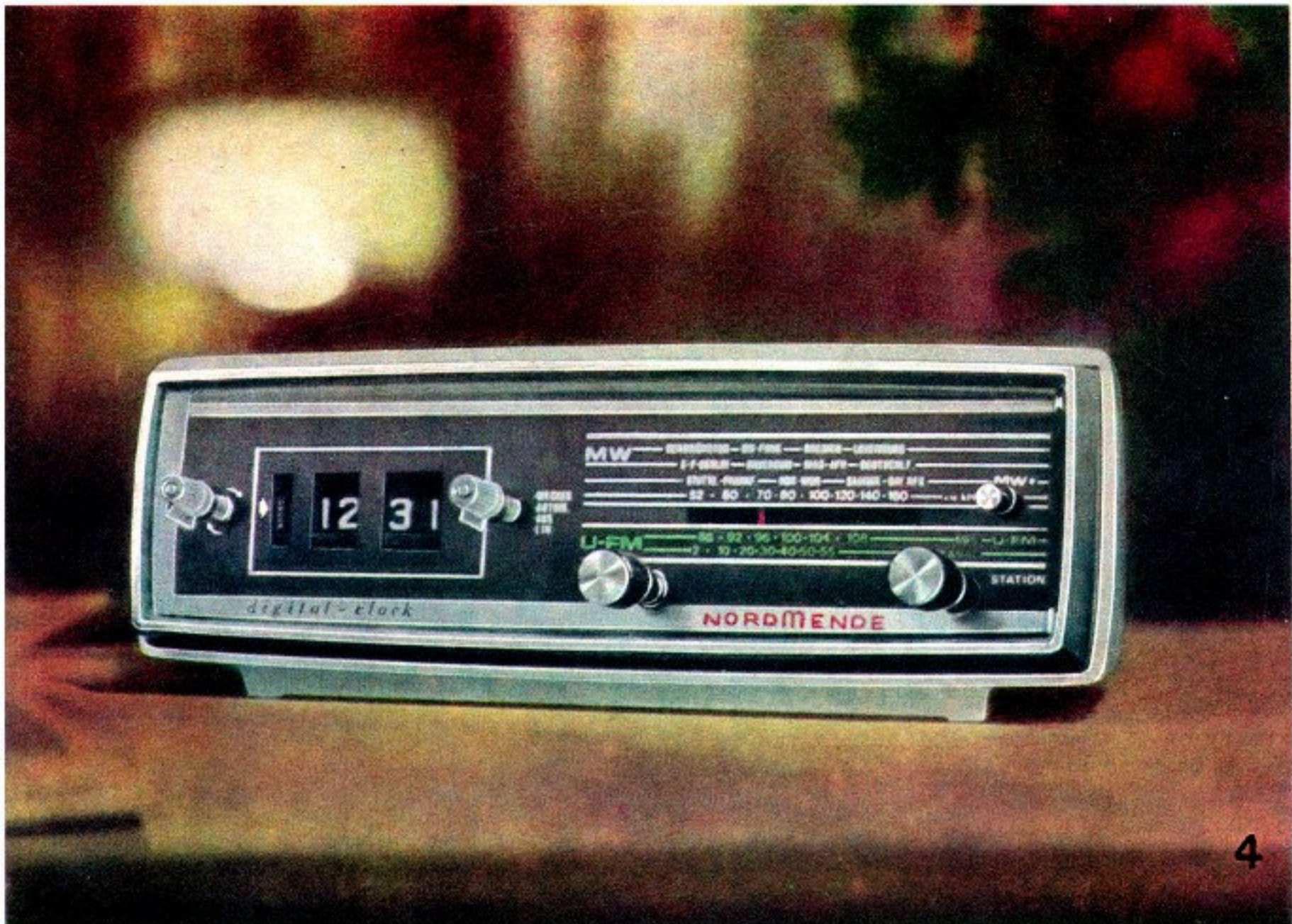
Здесь показаны радиочасы различных моделей, выпускаемые в ФРГ.

Фирма «Шауб-Лоренц» выпустила радиочасы «Clock-Radio 100» (1), в которых применен четырехдиапазонный радиоприемник (ДВ, СВ, КВ, УКВ) и контактные часы «Dichl electronic».

2



TELEFUNKEN caprice clock



4

Радиоприемник собран на 11 транзисторах и 6 диодах. Прием передач на диапазонах ДВ и СВ ведется с помощью ферритовой антенны, а на КВ и УКВ — телескопической. Под металлической акустической решеткой расположен динамический громкоговоритель (двуихтактный оконечный каскад обеспечивает выходную мощность 0,8 вт).

На декоративном щитке расположены кнопочные переключатели диапазонов, кнопка кратковременной подсветки шкал и переключатель «звонок — музыка».

Питание радиоприемника осуществляется как от четырех батарей по 1,5 в, так и от встроенного блока питания на 127/220 в. Предусмотрено гнездо для подключения головного телефона или внешнего громкоговорителя.

Часы расположены на лицевой панели радиоприемника. С помощью специального механизма для лучшего наблюдения за циферблатом можно менять их положение относительно лицевой панели, вплоть до вертикального.

Сигнал, подаваемый радиочасами, для того, чтобы разбудить спящего, может быть двоякого рода: музыка или приглушенный звонок (по желанию владельца). После того, как спящий проснется, он сам выключает радиоприемник, в противном случае через 60 мин. происходит автоматическое отключение.

Питание часов осуществляется от одной батарейки 1,5 в. Циферблат с блестящими цифрами слегка освещен.

Для лучшего обозрения лицевая панель расположена под углом к основанию корпуса.

Стенки корпуса радиочасов отделаны под ореховое дерево и обрамлены блестящими металлическими полосками.

Габариты: 232×90×154 мм, вес 1,4 кг (с батареями).

Радиочасы «Caprice clock 101» фирмы «Телефункен» (2) включают в себя двухдиапазонный (СВ и УКВ) радиоприемник и электрические часы. Электрическая схема приемника собрана на 8 транзисторах, 5 диодах и 1 стабилизаторе. В УКВ диапазоне предусмотрена автоматическая подстройка частоты. В приемнике применен динамический громкоговоритель (сопротивлением 8 ом). Бестрансформаторный оконечный каскад обеспечивает выходную мощность 1,1 вт.

Прием передач на СВ ведется на ферритовую, а в УКВ диапазоне — на телескопическую антенну. Возможно подключение диполя, а также звукоснимателя магнитофона через специальные гнезда на задней стенке.

Включение приемника осуществляется автоматически в установленное время. Все органы управления приемником и часами расположены на металлической лицевой панели. Шкала и циферблат подсвечиваются. Корпус покрыт красной краской.

Габариты: 370×120×140 мм.

Радиочасы «Боло-clock» фирмы «Грюндиг» (3) состоят из шестипрограммного ультракоротковолнового радиоприемника и синхронных часов с контактным выключателем.

Электрическая схема приемника выполнена на 10 транзисторах и 12 диодах (предусмотрена автоматическая подстройка частоты). При использовании одного громкоговорителя обеспечивается выходная мощность 2 вт. Для приема передач предусмотрена специальная антenna. Переключение станций осуществляется с помощью кнопочного переключателя, а регулировка громкости плавным ползунковым потенциометром.

Возможно подключение головного телефона.

Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 в.

На лицевой панели часового механизма расположены ручки автоматического сигнала и времени работы приемника, которое регулируется от 0 до 60 мин. (с автоматическим отключением). Циферблат имеет подсветку.

Габариты радиочасов: 260×90×170 мм.

Радиочасы «Digital-clock» фирмы «Нордменде» (4) представляют собой двухдиапазонный (СВ и УКВ) радиоприемник и часы с цифровым индикатором времени.

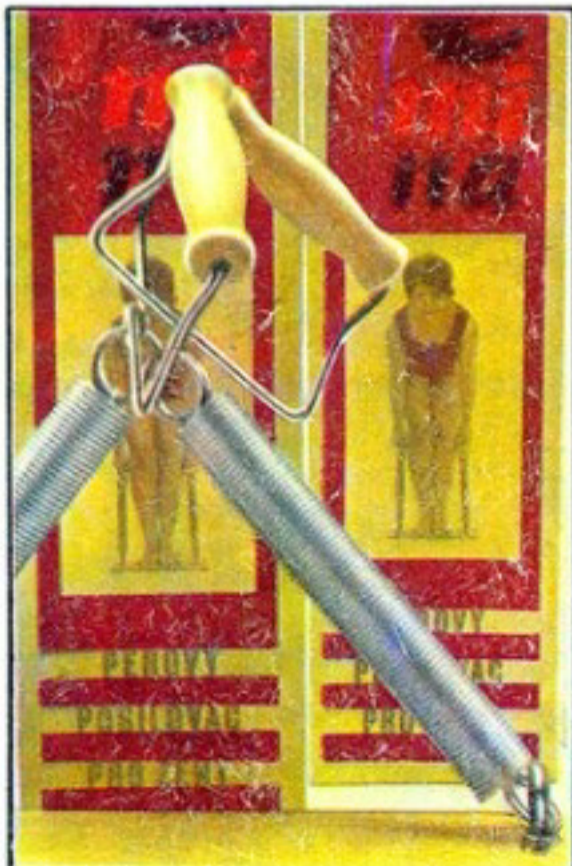
Электрическая схема радиоприемника выполнена на 9 транзисторах и 6 диодах. Примененные в схеме ЧМ-ограничители с автоматическим подавлением шумов и АРУ с охватом двух каскадов в схеме с АМ обеспечивают свободный от помех прием радиопередач.

Все органы управления радиочасами расположены на лицевой панели. Корпус изготовлен из пластика.



С маркой

Pragoexport



Два этажа нового здания Торгпредства ЧССР в Москве с трудом вместили то огромное количество новинок, которые показывало недавно внешнеторговое объединение «Прагоэкспорт». Широк и разнообразен ассортимент его изделий — надувные матрацы, теннисные ракетки, лески, рыболовные принадлежности, мячи, лыжи и т. д. Познакомить вас со всеми новинками просто невозможно. Свой выбор мы остановили только на этих изделиях. «Фемина» — так называется пружинный эспандер для утренней гимнастики. Этот «снаряд» предназначен для женщин. Он состоит из двух пружин, укрепленных на полированной доске. Снимок, помещенный здесь, дает вам полное представление о том, как пользоваться эспандером.

Чехословацкие рыболовные снасти пользуются заслуженным успехом у рыболовов многих стран. Все они отличаются прочностью, надежностью и высоким качеством. Это относится и к

леске, и к спиннинговым катушкам, и к удочкам.

Кстати, последние впервые были показаны у нас в стране. Они удивительно легкие, буквально невесомые. И что очень удобно, на них укреплен держатель для проводочной или спиннинговой катушки. Длина удочек самая различная — 3, 4, 5 и более метров. Их прочность, эластичность позволяют ловить самую разнообразную рыбу. Всеобщее внимание привлекали лыжи самых ярких расцветок и назначений. Они отличались исключительным разнообразием и тщательностью отделки. Причем это относилось и к лыжам для спортсменов, и к лыжам для простых любителей крутых спусков. И последнее. Понятие — разнообразие и тщательность отделки — относится не только к лыжам. Любое изделие, нашедшее свое место на стенде с маркой «Прагоэкспорт», отличалось великолепной отделкой, умелым подбором материалов, удивительной яркостью красок.



Из иностранных
журналов маг

1. Ансамбль с брюками для девочки-подростка. Выполнен из плотной шерстяной ткани. Укороченное пальто — отрезное по талии, одношортное, с узким вшивным рукавом. На клапанах накладных карманов декоративные металлические пуговицы. Застежка на четыре пуговицы. Швы отстрочены. Брюки без манжет, расширенные книзу.



2

3

5

6

4

2. Брюки из шерстяной ткани для девочки. Прямые по всей длине, с широкими манжетами, по бокам которых две декоративные пуговицы. Широкий втачной пояс отстрочен. Под бретелями спереди по три пуговицы.

3. Нарядный костюмчик из шерстяной ткани с контрастной отделкой. Блуза расширенная, вшивной рукав на манжете. Воротник-стойка, передняя планка и накладные карманы — из отделочной ткани. Брюки, расширенные книзу, на декоративных патах [по две пуговицы]. Такие же пуговицы на карманах и спереди у планки, где они скрепляются блестящей цепочкой.

4—6. Три модели сарафанов для девочки дошкольного возраста. Рекомендуется шить из яркой однотонной ткани. В качестве отделки можно использовать металлические пряжки и пуговицы, отстрочку цветными нитками и аппликацию.





7



8

9

10



11

12

7. Юбка из шотландки, на бретелях, заложена крупными складками. Она с запахом, заканчивающимся декоративной бахромой. Застежка на пояске на металлическую пуговицу.
8. Платье для школьницы. Выполнено из однотонной яркой ткани, отделка — из полосатой материи. Накладные карманы отделаны декоративными пуговицами, такие же пуговицы на вставке. Круглый воротник, вставка и карманы отстрочены цветной строчкой.
9. Оригинальное платье из темной ткани для девочки. Воротник-стойка и проймы отделаны контрастной бейкой. Спереди аппликация из трех разноцветных квадратиков.
10. Юбка заложена крупными бантовыми складками, бретели пристегиваются пряжками или клипсами.
11. Платье из фланели с набивным рисунком. Воротник-стойка и низко пришитый пояс — из отделочной ткани. Юбка присборенная, рукав длинный — наверху «фонарик». Застежка сзади на пуговицах.
12. Спортивное пальто с капюшоном. На рукавах хлястики, застежка на пряжках. Швы отстрочены цветной строчкой. Подкладка из искусственного меха.



13



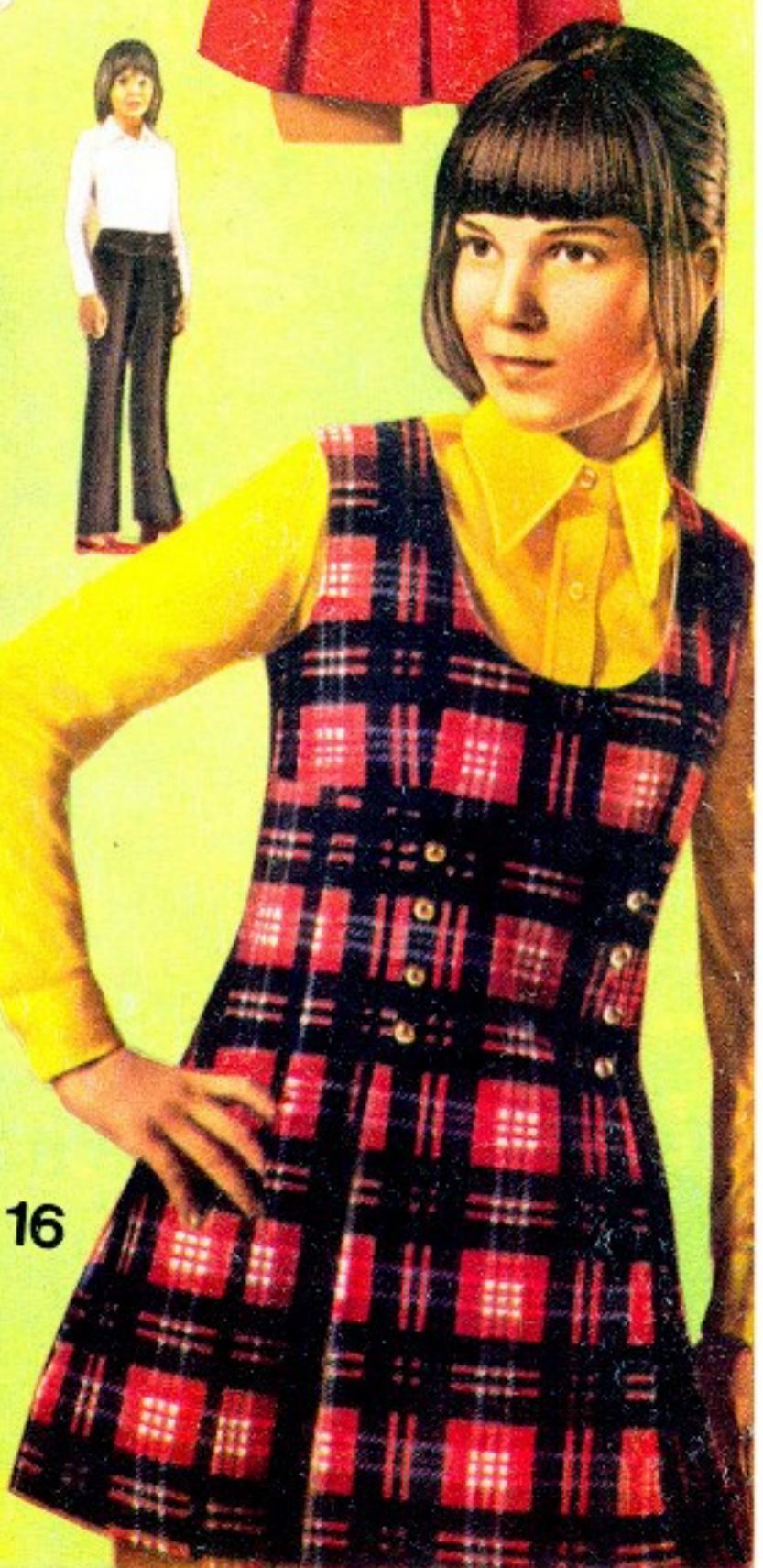
14



15



16



13, 14. Брюки для девочки. Без манжет, немножко расширенные книзу, на втачном пояске. Застежка спереди на пуговицы.

15. Юбка для девочки школьного возраста. От втачного фигурного пояса заложены крупные складки. Застежка спереди на пуговицы.

16. Сарафан из шотландки для девочки-подростка. От подреза выше талии заложены крупные складки, восемь декоративных пуговиц — из металла.

Вязаный жакет и шапочка

Материал: 400 г шерсти и спицы № 4, один комплект спиц № 4, 1 крючок № 3 и 5 пуговиц.

Образец вязки:

Образец № 1: резинка (1 лицевая, 1 изнаночная).

Образец № 2: 1-й ряд (изнаночный): 1 краевая, *1 лицевая, 2 изнаночные, "повторять от * до ", заканчивая 1 лицевая, 1 краевая. 2-й ряд: 1 краевая, *1 изнаночная, 1 воздушная, 2 лицевые, надеть ранее сделанную воздушную петлю на эти 2 лицевые*, повторять от * до *, заканчивая 1 изнаночная, 1 краевая. 3-й ряд: изнаночными петлями. 4-й ряд: лицевыми петлями. С 5-го ряда повторять 1-й ряд.

Плотность вязки: 11 петель = 5 см, 15 рядов = см по обр. 2.

Спинка

Набрать 78 петель и вязать по образцу № 2. Провязав 23 см от начала вязки, спускайте с обеих сторон для проймы 2 раза по 3 петли и 2 раза по 1 петле. Провязав 15 см высоты проймы, спускайте с обеих сторон для плеча 3 раза по 5 петель и 1 раз по 4 петли. Затем закройте сразу оставшиеся 24 центральных петли.

Правая полочка

Набрать 45 петель и вязать по образцу № 2. Провязав 23 см от начала вязки, спускайте с левого края для проймы 2 раза по 3 петли и 2 раза по 1 петле. Провязав 12 см высоты проймы, для оформления горловины спускайте с правого края 1 раз по 10 петель, 3 раза по 2 петли и 2 раза по 1 петле. Плечо оформляйте, как на спинке.

Левая полочка

Вяжется так же, как правая, но на ней оформляются 5 петель для застежки. Петли для застежки оформляются следующим образом: провязав 3 петли от края, следующие 3 петли закрываются, в следующем ряду над закрытыми петлями наберите 3 петли. Правая петля образуется на расстоянии 2,5 см от начала вязки, пятая петля должна быть на расстоянии 1 см от горловины, остальные петли располагаются на равном расстоянии друг от друга.

Рукава

Набрать 40 петель и вязать 5 см по образцу № 1. Дальше вяжите по образцу № 2, равномерно распределив 5 дополнительных петель в 1-м ряду. Дальше увеличивайте с обеих сторон в каждом 6-м ряду 9 раз по 1 петле пока на спицах не будет 63 петли. Для закругления головки рукава, провязав 24 см от начала вязки, спустите с обеих сторон по 3 петли, затем спускайте поочередно то 2, то 1 петлю, пока на спицах будет 21 петля, закройте оставшиеся петли сразу.

Воротник

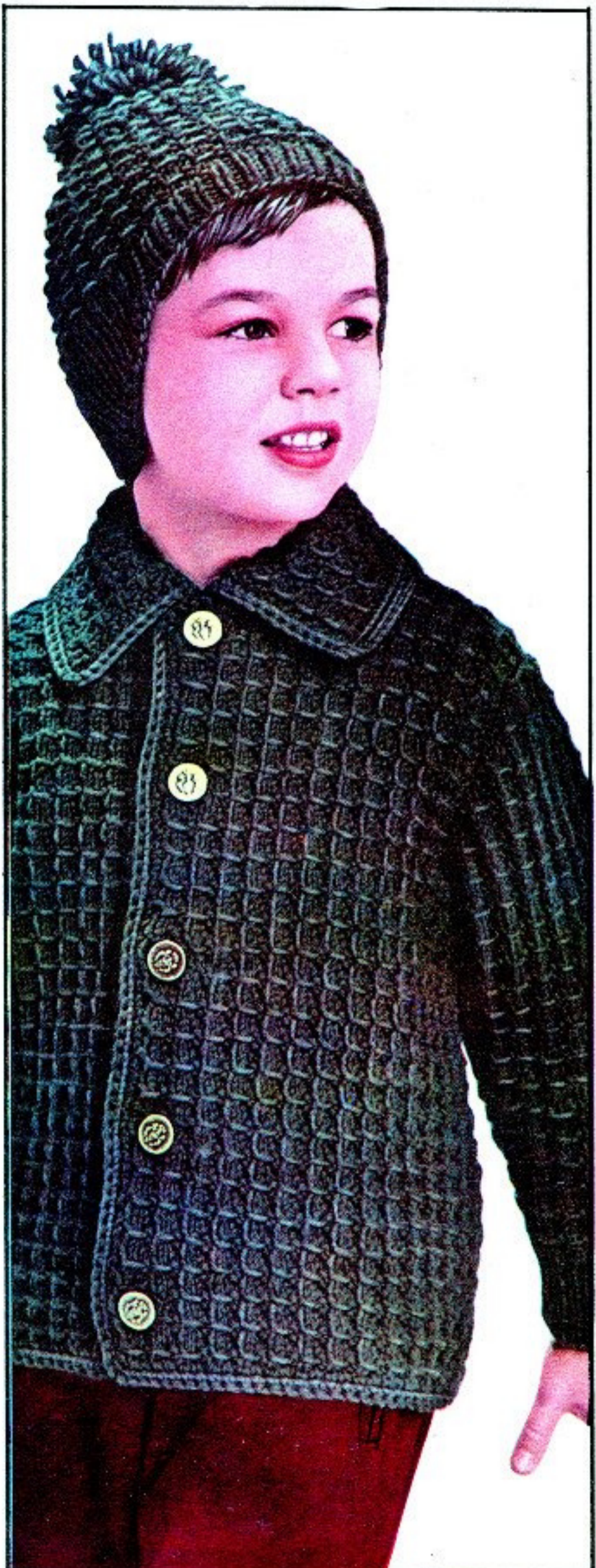
Набрать 63 петли и вязать по образцу № 2 шириной 9 см, затем спускайте с обеих сторон 4 раза по 5 петель. Закройте сразу оставшиеся 23 петли.

Сборка

Сшейте швы, вшейте рукава и воротник. Затем обвязите крючком № 3 один раз борта переда. Низ жакета и воротник обвязите 2 раза. Пришейте пуговицы.

Шапочка

Набрать 96 петель на комплекте спиц № 4 и вязать резинку по образцу № 1. Для оформления левого ушка вяжите следующим образом: провязав 21 петлю с начала ряда, поверните вязание, сделайте накид и провяжите 9 петель, поверните вязание, сделайте накид и провяжите 12 петель. Так вяжите дальше, делая на 3 петли больше, пока не провяжите все 21 петлю. Теперь провяжите 21 петлю с правого края и вяжите правое ушко соответственно левому. Дальше вяжите все петли по образцу № 1 еще 7 кругов, провязывая в 1-м круге все накиды со следующей петлей. Затем продолжайте вязать по образцу № 2 еще 16 см. Затем снимите все петли на нить и стяните их. Сделайте помпон и пришейте его к верху шапочки.



Новые товары

3

1972



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635