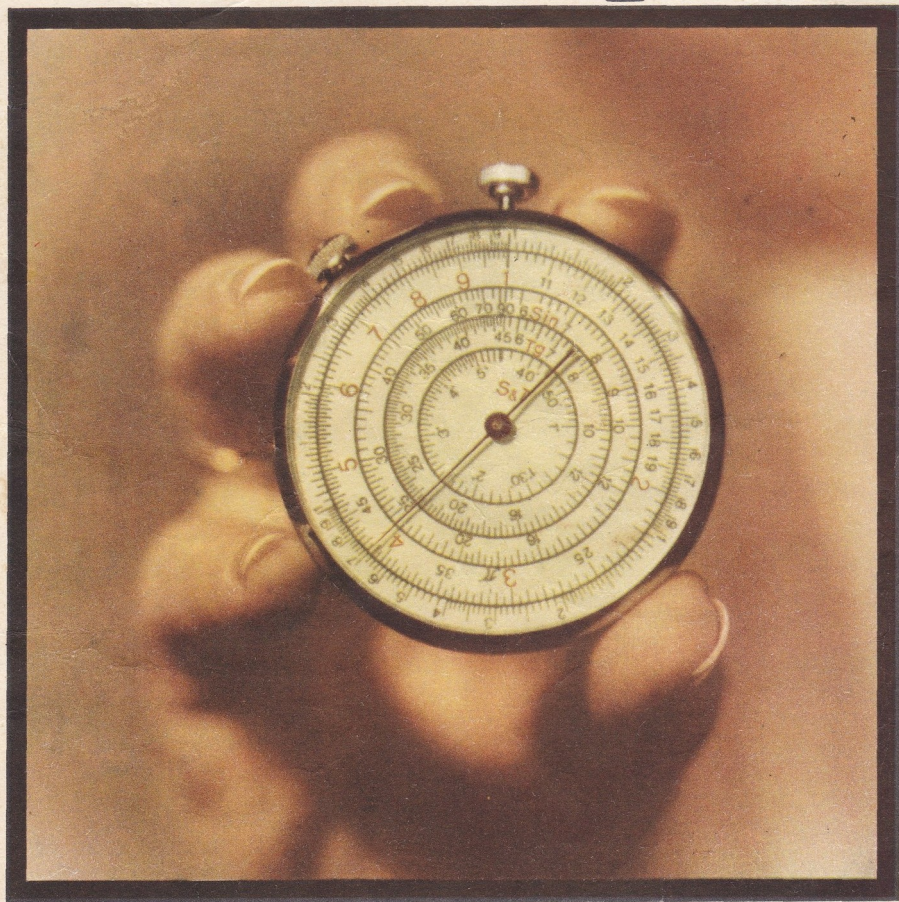


НОВЫЕ **3** 1968 товары



«Лилия»	3
«Пингвин»	4
Электрокофейник	5
На заводе «Союз»	6
«Смоленск»	7
«Мзиури», «Саамо»	9
Лыжникам	10
Спортивные снаряды	11
На Экспертном совете	11
Ручки-сувениры	
КЛ-2	
Азербайджанские сувениры	17
Электрошашлычница	18
Резиновая обувь	20
Зарубежная информация	21
Моды	26
Реклама	32

**3 19
68**

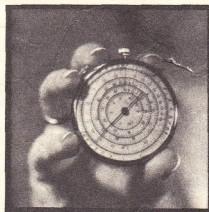
Н О В Ы Е Т О В А Р Ы

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

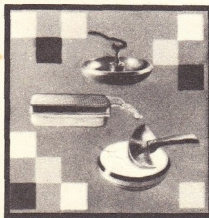
Редакционная коллегия:

Главный редактор С. А. ТРИФОНОВ. Заместители главного редактора: Д. В. МОРГУНОВ, В. П. ЛЮДСКОВ. Ответственный секретарь С. И. ВОНСЕВЕР. Члены редколлегии: М. Д. ГАКЗБУРГ, И. И. ГОРДЕВ, И. Л. ДОКТОРОВ, И. И. ТОКАРЕВ. Редакторы: Э. И. КОВАЛЕВА, В. А. ПОЛЯКОВ. Художественный редактор В. Ф. СВИРИДОВ. Технический редактор Э. М. ЭЛЬМИНА. Корректор Е. И. СУЧКОВА.

Графика, фото, ретушь: Е. В. ВОЛКОНСКИЙ, В. А. КАЗЬМИН, О. В. КАХАНОВ, Л. А. КЛОПОВ, Э. Г. КУСС, Б. М. КАПЛУНЕНКО, А. С. МУНТЯН.



На первой странице обложки — новая круговая логарифмическая линейка. Подробную информацию о ней читайте на стр. 13



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

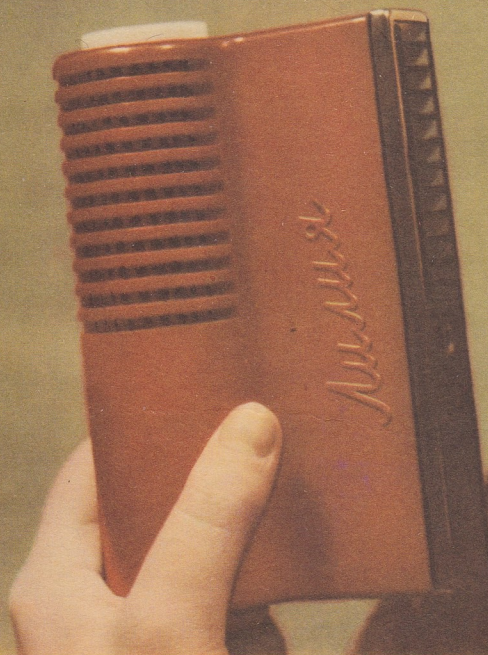
Я. КАЦ

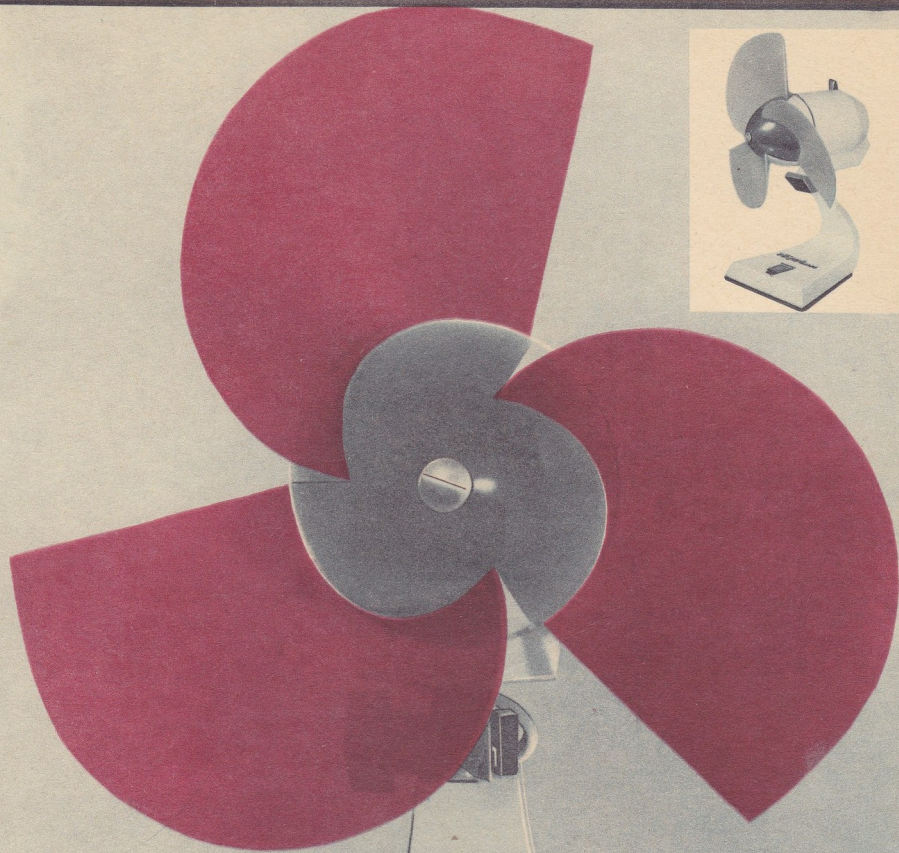
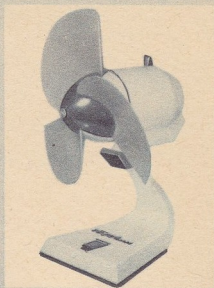
Один из уральских заводов освоил производство портативного фена «Лилия». Он представляет собой малогабаритный тепловой вентилятор, предназначенный для сушки волос теплым воздухом, выходящим из «окна» фена через решетку.

В приборе применен двигатель постоянного тока напряжением 10 в, на оси которого укреплена крыльчатка. Она-то и создает воздушный поток.

В 1968 году завод выпустит 25 тыс. фенов.

Ориентировочная цена 18 руб.





Этот настольный электровентилятор получил название «Пингвин». Выпускает его Днепропетровский агрегатный завод. Вентилятор при скорости 1500 об/мин потребляет 55 Вт; производительность его 18 м³/мин воздуха. Вентилятор состоит из электродвигателя, закрытого кожухом и накладкой, узла крыльчатки, стойки с облицовкой, грузом и выключателем. В приливе заднего щита электродвига-

теля размещен редуктор, с помощью которого вентилятор может автоматически поворачиваться в горизонтальной плоскости на 75°.

Изменение направления потока воздуха в вертикальной плоскости производится поворотом корпуса вентилятора вверх или вниз при отпущенном зажимном винте. В этом году завод выпустит 100 тыс. вентиляторов. Цена 12 руб. [ориентировочно].

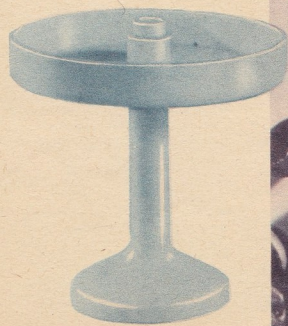
Оригинальную модель электроприбора для приготовления кофе подготовил к выпуску Московский завод электровакуумных приборов.

Электрокофейник гейзерного типа. Он позволяет приготовить кофе желаемой крепости, прекрасно сохраняет вкус и запах напитка.

В кофейник устанавливается керамический гейзер. В верхнюю чашечку его засыпается размолотый кофе. При закипании воды кофе заваривается, а вся гуща остается в верхней чашечке. Этот процесс занимает всего несколько минут.

Нагревательный элемент электрокофейника мощностью в 300 вт размещен в основании кофейника. Корпус прибора современной формы, с оригинальной удобной ручкой из термостойкой пластмассы.

Цена кофейника 12 руб. (ориентировочно).



На заводе "СОЮЗ"

Д. РЕЙПОЛЬСКИЙ,
директор Ленинградского филиала
Всесоюзного постоянного павильона

Ленинградский завод «Союз» является одним из самых крупных предприятий в системе местной промышленности. Много лет назад ассортимент завода был довольно пестрым. На нем изготавливали канцелярские перья, перья для авторучек, готавлини, авторучки с открытым пером, автокарандаши и небольшое количество наборов «Нева». Наборы выпускались в футлярах, оклеенных изнутри красным или зеленым плюшем, и состояли из авторучки с открытым пером и автокарандаша.

Уже в то время неоднократно предпринимались попытки улучшить качество продукции и провести специализацию завода на выпуске авторучек и автокарандашей. Однако усилия коллектива сталкивались с большими трудностями в получении необходимого станочного оборудования, автоматов и точечных линий.

Поэтому на предприятии своими силами создавали различные приспособления, станки. Цехи завода в то время были разгорожены на секции, в которых последовательно, в соответствии с технологическим процессом, производилась та или иная операция. Очень большое количество операций выполнялось рабочими вручну. Например, приплюска шарнирного соединения и рихтовка ножек циркулей. Рабочий брал ножку циркуля, клал ее на правильную доску и выравнивал молотком, на глаз определял качество работы. Правда, в то время на заводе уже ставился вопрос о прекращении производства готавлин, и одновременно с этим проводилась большая работа по улучшению пишущего узла авторучки, причем упор делался на улучшение качества самого пера. В порядке эксперимента проводились напайки на конец пера твердых сплавов и разрез пера после напайки твердого сплава.

Работа по улучшению надежности пера, его наименьшего износа в процессе письма имела огромное значение, так как перья без напайки очень быстро выходили из строя.

Прошло много лет. Завод стал неузнаваем. Построены новый пятиэтажный корпус с просторными светлыми цехами, вентиляцией, подъемниками; бытовой корпус, в котором целый этаж занимает столовая, душевые, гардеробы, заводоуправление. Увеличилось число работающих.

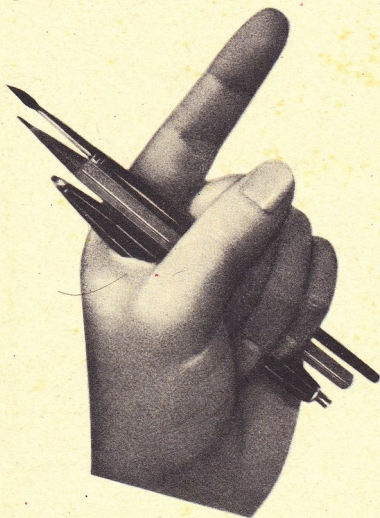
Значительно изменилось техническое оснащение завода. Новые высокопроизводительные машины, прессы и станки разных конструкций позволили при сравнительно небольшом росте числа рабочих в несколько раз увеличить выпуск продукции. Если в 1950 г. завод выпускал 471 тыс. авторучек с открытым пером, то в 1967 г. он выпустил их уже 6 млн. 40 тыс. штук. В 1968 г. планируется изготовить свыше 7 млн. авторучек. В 1950 г. «Союз» не выпускал шариковых авторучек, в 1967 г. их было изготовлено 5 млн. 200 тыс. А в 1968 г. выпуск шариковых авторучек будет увеличен до 16 млн. штук.

В 1950 г. завод выпускал один комплект «Невы», о котором уже упоминалось, сейчас же выпускается 8 комплектов. Было бы ошибкой думать, что предприятие всего достигло. Коллективу «Союза» предстоит еще проделать очень большую работу для повышения качества своих изделий, по расширению ассортимента.

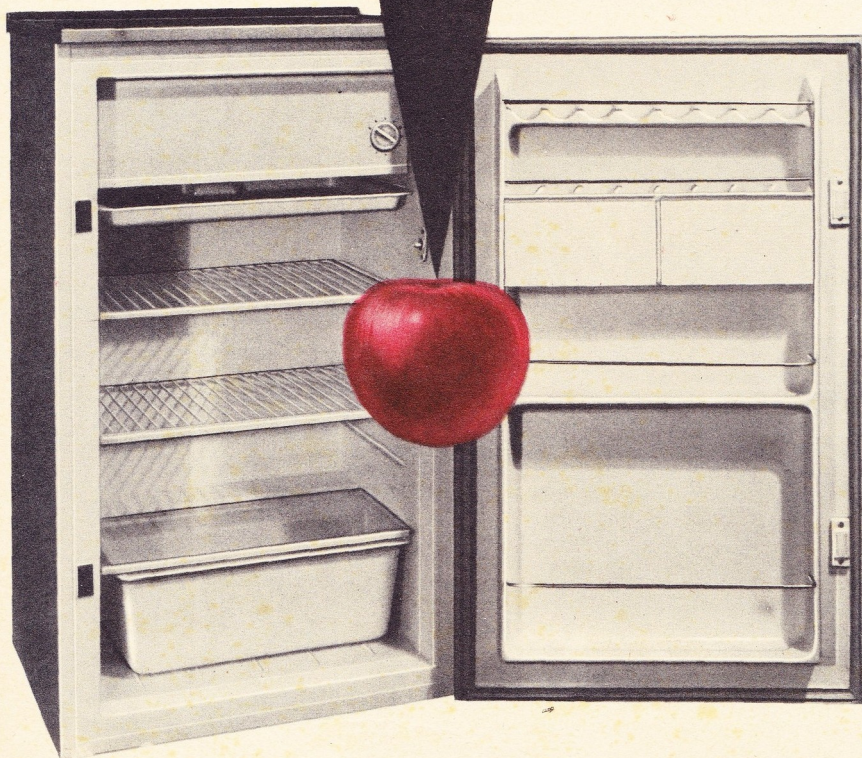
Сейчас, например, определена очень большая потребность в оснащении школьной авторучки с открытым пером, заряжающейся ампулой. Она представляет собой герметически закрытый полнотеленый резервуар, наполненный чернилами. При зарядке ампула вставляется в полость авторучки. В момент свинчивания ампула прокалывается и чернила поступают к перу. При такой заправке руки остаются чистыми.

Хотелось, чтобы завод «Союз» как можно скорее организовал их массовый выпуск.

Сейчас это вполне реально, так как завод «Союз» объединяется с заводом авторучек и СКТБ-АР и создается объединение «Союз».



Холодильник
«Смоленск»



Электрохолодильник типа КШ-120 модели «Смоленск» сделан в виде столика. Плоская крышка выполнена из цветного декоративного слоистого пластика. Верхняя часть крышки окантована металлическим ободком. Внутренняя камера «Смоленска» пластмассовая литая. В камере три полки, одна из которых стеклянная. Две полки могут регулироваться по высоте. В верхней части холодильной камеры, во всю ее ширину, размещено морозильное отделение, а в нижней части установлен сосуд для хранения овощей. На внутренней панели двери есть полки для хранения

штучных продуктов, бутылок и отдельные ниши с дверцами для масла и сыра. Камера освещается лампочкой. Около морозильного отделения укреплен терморегулятор, поддерживающий температурный режим. Плотность прилегания двери холодильника, легкость и бесшумность открывания ее обеспечиваются двумя магнитами, укрепленными на двери. Общий объем холодильной камеры 135 л. Размеры (в мм): 975 × 560 × 560. Вес холодильника 60 кг. Ориентировочная цена 220 руб.

Из дикорастущих



Н. СУСЛИНА

Ягоды и плоды дикорастущих имеют высокую биологическую ценность, богатый химический состав: витамины, органические кислоты, минеральные соли и др. Так, рябину, шиповник, облепиху по праву можно считать «поливитаминным концентратом».

Имеющийся ассортимент консервов из сырья дикорастущих предприятий Роспотребсоюза пополнили такими, как «Черноплодная рябина и клюква, протертые с сахаром», «Сок лимонника натуральный» и т. д. «Черноплодная рябина и клюква, протертые с сахаром».

Эти консервы вырабатывает Мытищинский цех консервирования промкомбината № 1 МОСПО. Консервы вырабатывают с содержанием сухих веществ не менее 51%, общим содержанием сахара не менее 44%, кислотностью не более 0,8%.

Расход сырья на 1 т готовой продукции [в кг]:

черноплодная рябина с 19%	323,0
сухих веществ	323,0
клюква с 8% сухих веществ	453,2
сахар	453,2

«Черноплодная рябина и клюква, протертые с сахаром» расфасованы в стеклянные банки весом 600 г. Цена 76 коп. Не менее интересную продукцию «Сок лимонника натуральный» выпустил Чугуевский консервный завод Приморского крайпотребсоюза и Виробиджанский цех Хабаровского крайрыболовпотребсоюза.

Его получают из свежих ягод лимонника, растущего на Дальнем Востоке. Сок готовят неосветленным, без добавления сахара, кислот, искусственных красителей, ароматических веществ.

Содержание сухих веществ в нем не менее 6,5%, а сорбиновой кислоты не более 0,06%, кислотность не более 8,0%.

Расход сырья — на 1 готовой продукции 2 т лимонника.

Сок расфасован в стеклянные банки емкостью 0,5 л. Цена 87 коп.

А. БУИГЛИШВИЛИ

Конфеты выпускает Тбилисский кондитерский комбинат. Авторы наборов — специалисты комбината — при создании образцов широко использовали национальные грузинские мотивы.

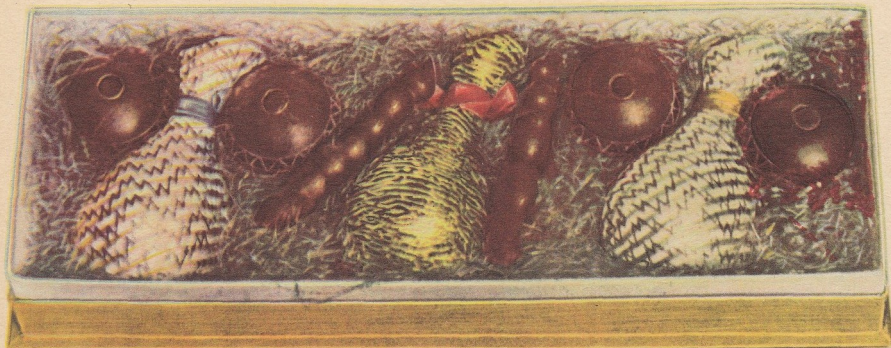
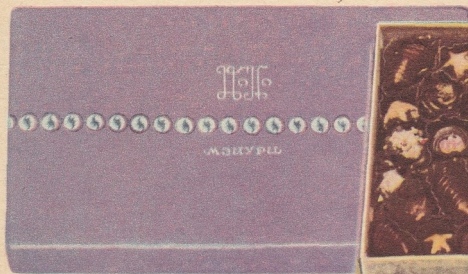
Упаковочные коробки также выполнены в национальном стиле. «Мзиური» в переводе на русский означает «солнечный». Этот набор состоит из 112 шоколадных конфет. Цена 5 руб. 89 коп. «Саамо» значит «апритный». Конфеты выпускаются в двух разных коробках: удлиненной формы и в виде треугольника. Шоколадные конфеты выполнены в виде национальных грузинских кушаний чурчхели и сури, а также в форме пиалы.

Сура — сосуд, в котором хранится вино. Поэтому и конфеты, соответствующие оригиналу, наполнены ликером.

Вес набора «Саамо» в прямоугольной коробке 550 г, цена 5 руб. 12 коп. Вес набора «Саамо» в треугольной коробке 200 г, цена 2 руб. 32 коп.



"Мзуру"
"Саамо"





Скоро в торговую сеть поступят универсальные металлические крепления для лыж. Они по своей конструкции и качеству заметно отличаются от выпускаемых — легко устанавливаются на любой размер жесткой обуви.

Крепления состоят из четырех фигурных полускоб, двух пластин, двух замков с пружинами и двенадцати шурупов.

Замки быстро и надежно фиксируют ногу в креплении, удобны в эксплуатации.

Детали изготавливаются из прокатной тонколистовой стали.

Первый выпуск 50 тыс. Цена 2 руб.

Ю. БЕЛОВ

В канун нового, 1968 года на очередном заседании Экспертного совета Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления были рассмотрены образцы новых изделий, которые подготовили к массовому выпуску некоторые промышленные предприятия нашей страны.

Наибольший интерес у членов совета вызвали новые модели радиотехнических изделий. Экспертный совет утвердил образец переносного радиоприемника I класса «Рига-103» (рижский радиозавод им. А. С. Полова) и монорадиоды I класса «Урал-3» (Сарapulский радиозавод) в напольном и настольном оформлении. Одобрены советом два новых варианта внешнего оформления телевизоров «Огонек-2» (УЛППТ-47-П-1) Львовского телевизионного завода.

Экспертный совет утвердил образец аккумуляторной батареи типа «Юность», предназначенной для питания переносных телевизоров «Юность» и другой радиоаппаратуры.

Совет одобрил к массовому выпуску образцы полуватоматической малогабаритной кинокамеры «Экран-4», предназначенной для съемки на пленку 2x8 мм, модернизированных вариантов известных нашим кинолюбителям киносъемных аппаратов «Лада-2» и «Аврора-2», 28 вариантов светофильтров для различных моделей фотоаппаратов и новый объектив «Индустар-61Л3», а также образец фотоаппарата «Ф-1».

Высокую оценку получили подарочные шахматы, фигуры которых выполнены из пластмассы, и ношеюские ракеты для бадминтона (Перхушковская фабрика культтоваров), новые образцы бумажно-беловых изделий московской фирмы «Восход», настенная телефонная книжка в оригинальном пластмассовом корпусе (Московская фабрика пластмассовых изделий № 2), школьный угольник из полистирола (Московский завод домашних холодильников), образцы 12 видов новых резиновых игрушек и образец новой стиральной резинки «Архитектор» (московский завод «Вулкан») и т. д. Экспертный совет одобрил также образец разборной пластмассовой лодки «Юбилейная».

Большое внимание совет уделил новым моделям электробытовых машин и приборов. Одобрение получили образцы холодильника «Север-6» (мод. АШГ-100) на газовом подогреве (Московский завод домашних холодильников), бытовой электросковывинивали, представленной 1-м Московским приборостроительным заводом, вентилятора «Пингвин», фена «Лилия» и т. д.

Одобрение совета получили образцы светильников, посуды из мельхиора и латуни, стальной эмалированной посуды и других новинок.



Спортивные снаряды

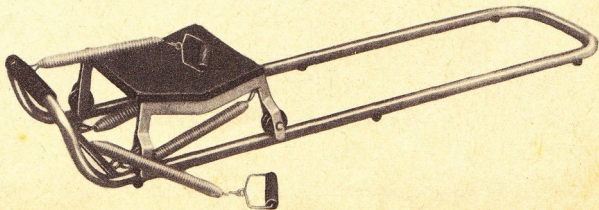
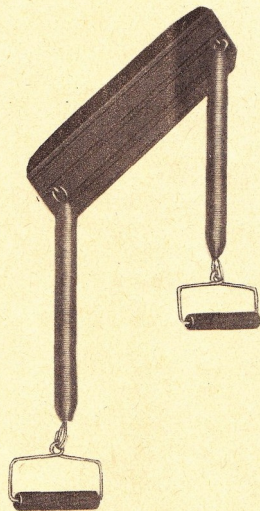
«Женэс» и «Дина» — это два новых гимнастических снаряда. Они предназначены для выполнения различных физических упражнений под нагрузкой до 25 кг. «Женэс» (женский эспандер) состоит из опорной площадки и двух пружин, оканчивающихся ручками. Возможный предел растяжения каждой пружины 1250 мм. Площадка выполнена из стальной пластины и покрыта поливинилбутиральной. Ручки деревянные, отделаны масляным лаком. Пружины снаряда, карабины и скобы имеют матовое никелевое покрытие.

Цена 5 руб. 50 коп. (ориентировочно). Снаряд «Дина» состоит из стальной трубчатой рамы, подвешенной сиденья, четырех спиральных пружин, две из которых имеют ручки. Тележка установлена на специальных роликах, которые дают возможность передвигаться во время выполнения упражнений параллельно продольной оси снаряда.

Пружины снаряда имеют никелевое матовое покрытие, а остальные металлические детали — декоративное антикоррозийное.

Размеры снаряда (в мм): длина 1340, ширина 340, высота 220. При работе на снаряде спортсмен испытывает нагрузку в 50 кг. Возможный предел растяжения каждой пружины 1250 мм.

Цена «Дины» 30 руб. (ориентировочно).

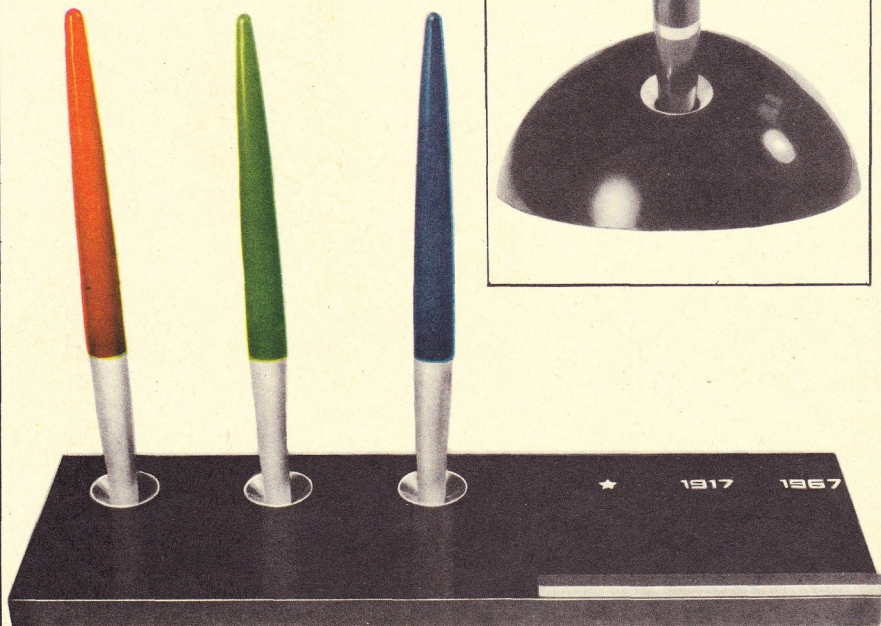


Ручки-сувениры

Настольный письменный прибор с шариковыми ручками будет выпускаться в двух вариантах — с одной и тремя шариковыми ручками.

Набор с тремя ручками состоит из пластмассовой полированной подставки черного цвета. Лицевые поверхности металлических гнезд для шариковых ручек имеют декоративно-защитные покрытия. Верхние части всех трех шариковых ручек одинакового цвета, отличного от цвета подставки. Расцветка нижней части корпуса соответствует цвету чернильной пасты, которой наполнена ручка. Цена 7 руб. 50 коп.

У настольного прибора с одной ручкой черная подставка в форме полушара, с металлическим гнездом для вставки ручки.



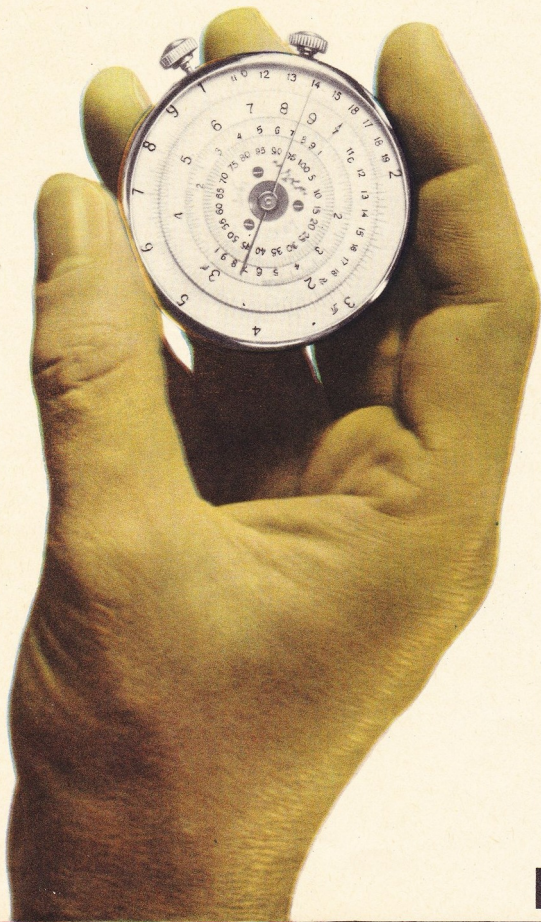
Московский завод «Контрольприбор» разработал и начал выпускать модернизированную круговую логарифмическую линейку КЛ-2. Отличительной особенностью этой линейки является наличие 9 шкал, вместо 5 в линейке КЛ-1. Добавлены шкала логарифмов, шкала кубов, шкала синус-тангенс малых углов (до $5^{\circ}44'$), позволяющих производить ряд сложных математических расчетов, как возведение в куб и извлечение кубического корня, а также нахождения тригонометрических функций ма-

лых углов. Кроме того, добавлена внутренняя вращающаяся шкала, благодаря которой упрощено выполнение математических операций по принципу прямой логарифмической линейки.

В линейке КЛ-2, несмотря на большее число шкал, достигнута лучшая читаемость — более четкий шрифт, двухцветная раскраска шкал. Линейка упакована в оригинальную пластмассовую коробочку с прозрачной крышкой.

В 1968 г. намечено выпустить 300 тыс. логарифмических линейек КЛ-2.

А. КАРДАШЕВА



КЛ-2

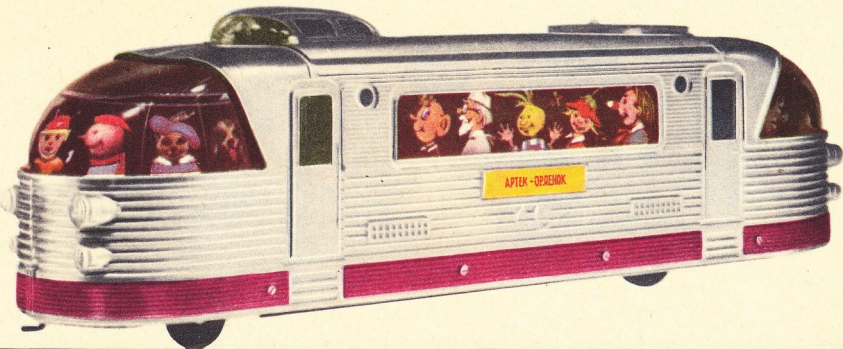
Электровоз

Эта игрушка представляет собой своеобразный по форме, несколько фантастический вагон электровоза, выполненный из ударопрочного полистирола разных цветов. Нижнюю часть вагона украшает ярко-красная пластмассовая рифленая накладка. На борту игрушки надпись «Артек—Орленок».

Из окон вагонов смотрят любимые герои ребят: Незнайка, Самоделкин, Буратино, Петрушка, Красная Шапочка, Айболит и др. Ведет этот чудо-вагон маленький космонавт.

Внутри корпуса игрушки размещены микроэлектродвигатель, звуковой прибор, контейнер для батареи питания. При работе механизма вагон движется, обходит препятствие и издает прерывистые гудки, воспроизводящие звук электровоза.

Размеры игрушки (в мм): 393 × 80 × 113. Время непрерывной работы микроэлектродвигателя от трех элементов типа «Марс» около трех часов. Цена 10 руб. (ориентировочно). В 1968 г. планируется выпустить около 10 тыс. таких игрушек.



Н. КРАЙНЮКОВА

Коллектив Ореховского хлопчатобумажного комбината наряду с созданием тканей новых структур уделяет большое внимание обновлению основного ассортимента за счет применения новых видов крашения, набивки, отделки, улучшения художественно-колористического оформления и использования синтетических волокон.

Большим спросом пользуется плащевая ткань «Пересвет» (арт. 3205). Она современна и оригинальна по своей структуре и колористическому оформлению, выпускается в зеленатоватых, синих и серых тонах с эффектом «шан-жан». Ширина ее 85 см. Цена 1 м 2 руб. 90 коп. Водоотталкивающая отделка силиконовыми смолами позволяет использовать ткань для пошива летних курток на легкой подкладке, утепленных стеганых пальто и курток.

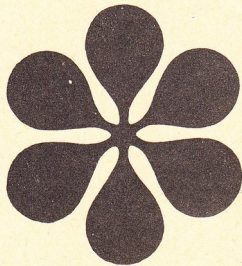
Хлопчатобумажные ткани для верхней одежды становятся несколько тяжелее, с рельефной структурой. В этом сезоне модны и популярны саржи с ярковыраженным рубчиком, пике с рисунками в виде пчелиных сот и вафель разнообразного масштаба, ткани с диагональным переплетением.

Интересна костюмно-плательная ткань «Снежана» (арт. 1555), вырабатываемая комбинированным переплетением. Ширина ее 75 см, цена 1 м 1 руб. 40 коп.

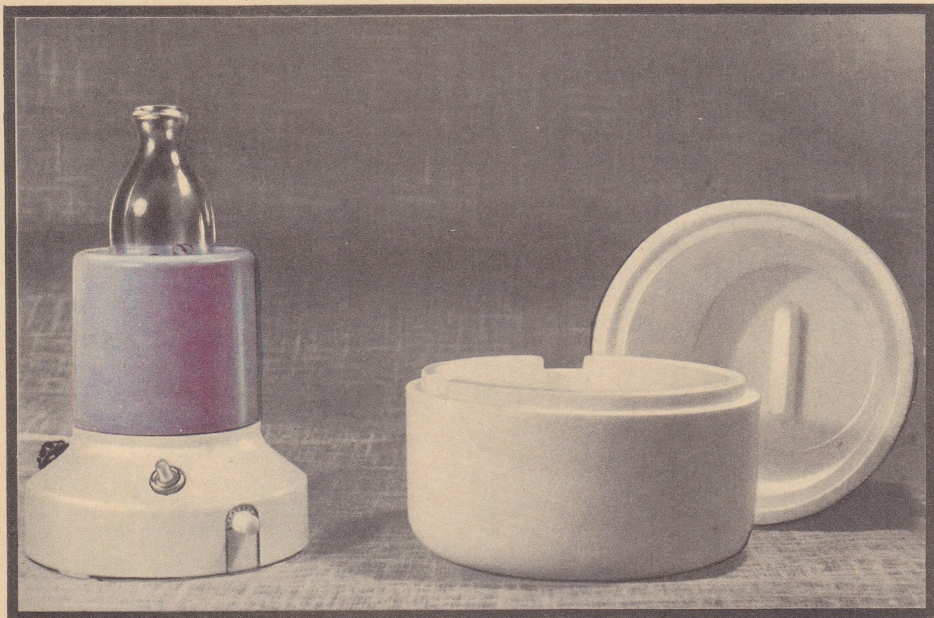
На комбинате внедрили в производство новый вельвет-корд «Ореховский» (арт. 4121). Эту ткань предлагают использовать для платьев, так как за счет применения пряжи более высоких номеров значительно облегчен ее вес. Цена 1 м 2 руб. Художники прекрасно оформили эту ткань.

Для облегченных летних пальто и спортивных курток выпускается вельвет-корд «Диксон» с рубчиком крупной резки. Цена 2 руб.

Особенно большое внимание уделяется тканям для детской одежды. К ним относится репс «Селена» (арт. 3158). Он вырабатывается полотняным переплетением. Ширина его 85 см. Цена 1 м 1 руб. 65 коп. Устойчивая структура ткани позволяет использовать ее для пошива плащей, курток, шорт, дорожных костюмов, летних брюк. Приятна по фактуре детская костюдная ткань (арт. 1029), вырабатываемая комбинированным переплетением из хлопчатобумажной пряжи. Цена 1 м 1 руб. 40 коп. Она выпускается в нежных пастельных или ярких и чистых тонах.



ткани



Малышам

Чебоксарский завод электроизмерительных приборов подготовил к выпуску оригинальный прибор «Малыш». Он предназначен для подогрева детского питания.

«Малыш» представляет собой удобный пластмассовый цилиндр, внутри которого находится металлический сосуд. Между ними помещен электроннагревательный элемент.

На внешней части корпуса имеются сигнальная лампочка и терморегулятор, поддерживающий ту температуру, которая задана для подогрева питания.

Бутылочка нагревается во внутреннем металлическом стакане от 10 до 40°; емкость его 0,39 л. Время нагрева не превышает 15 минут. Потребляемая мощность не более 75 вт.

Размер «Малыша» 152 × 152 мм. Вес 0,65 кг.

В ближайшее время завод выпустит 5 тыс. нагревателей.

Цена 8 руб. (ориентировочно).



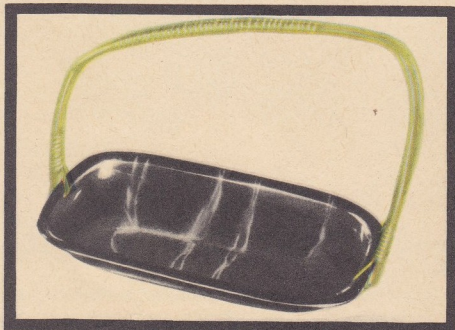
Керамика

Г. КАВЗУНОВИЧ

Экспертный совет Белорусского филиала Всесоюзного павильона утвердил к массовому производству новые виды керамических изделий. Некоторые из них показаны здесь.



Конфетница в форме перевернутого усеченного конуса со слегка развернутым краем верха декорирована черной глазурью. На внутренней поверхности изделия нанесен декор, представляющий собой сплетение извилистых лимонно-желтых полос. Ручка, плетенная из лозы. Ориентировочная цена 1 р. 40 коп.
Другая новинка — кофейный сервиз «Виды Минска». Декор — тематическая сплошная бортовая, двухцветная, два усика золотом. Цена 9 руб. 10 коп.
Оригинальны также статуэтка «вся власть Советам» — крытые люстром, роспись черной надглазурной краской, селеном, пестрение золотом и люстром (цена 1 руб. 80 коп.) и сувенир «Буденовец» (цена 60 коп.).



Азербайджанские сувениры

Б. АХИЯН

«Азери» — сувенирная шариковая авторучка в форме бутылочки. Ее выпускает Бакинская галантерейная фабрика.

Авторучка состоит из двух основных частей: корпуса и пишущего узла. Корпус сделан из блочного полистирола. Перо закрытое. Цена 2 руб. 50 коп. В 1968 г. фабрика выпустит 6 тыс. авторучек.

«Зонт» — шариковая авторучка, выполненная в форме сложенного зонта. Сделана она из цветного полистирола. Шариковая ручка заворачивается в корпус. Ее изготавливает бакинский комбинат «Промпереработка».

Ориентировочная цена авторучки «Зонт» 2 руб. 10 коп.

В 1968 г. будет изготовлено 10 тыс. авторучек.

«Чабан» — сувенир, который начала выпускать Бакинская фабрика детских игрушек. Головка сделана из полистирола, шапка — из искусственного меха, бурка и кушак — из шелковой ткани. Цена сувенира 3 руб. 50 коп. В этом году будет изготовлено 5 тыс. сувениров «Чабан».

Пепельница «Лань» изготовлена методом штамповки из листового алюминия, анодированного под цвет старой меди. Цена 50 коп. В 1968 г. будет выпущено 6 тыс. пепельниц.



Московский завод высокочастотных электропечей освоил производство электрошашлычниц. Мощность электрошашлычницы 1200 вт. Она изготовлена из нержавеющей стали. Нагревательный элемент выполнен из ТЭНов (диаметром 9 мм).

У электрошашлычницы 6 шпажек, которые располагаются вертикально вокруг ТЭНов. Для сбора жира предусмотрено нижнее основание. Имеется также цилиндрический кожух-экран, который предназначен для уменьшения потерь тепла.

Высота шашлычницы 450 мм, диаметр 270 мм.

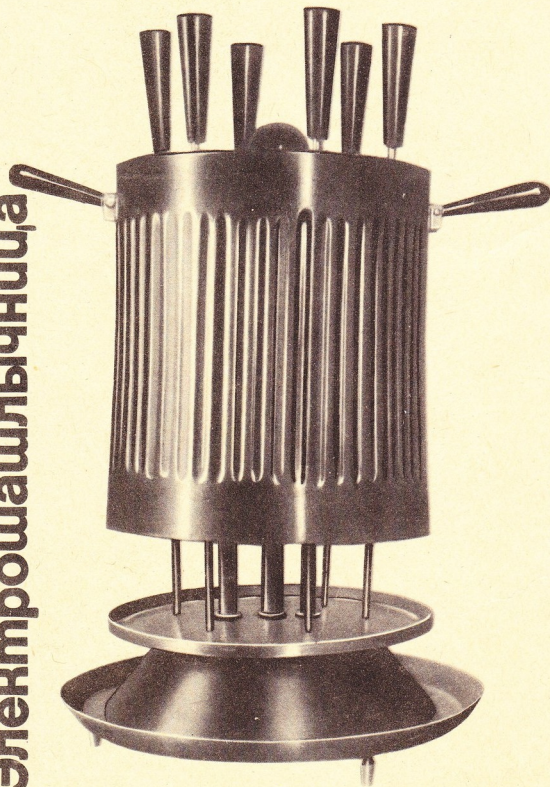
В течение 20 минут можно приготовить 900 г мяса. На каждую шпажку нанизывается 5 кусочков мяса весом по 30—40 г.

Шпажки вставляются в отверстия, которые расположены в нижнем основании прибора.

До конца года будет выпущено 20 тыс. электрошашлычниц.

Ориентировочная цена 12 руб.

Электрошашлычница

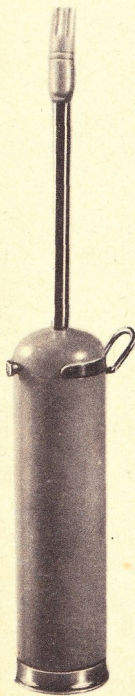


«Электрическая спичка» — такое определение можно дать этому прибору. Он удобен, занимает мало места, прост в обращении. Работает электрозажигалка от двух батареек типа «Сатурн».

Корпус прибора изготовлен из пластмассы. В верхней его части сделана кнопка включения и выключения. Здесь же укреплена металлическая скоба с кольцом, за которое зажималку можно подвесить к стене.

На удлинительный патрубок наворачивается головка. Она представляет собой патрон электролампочки для карманного фонаря со спиралью. При включении прибора она накаляется и поджигает газ конфорки, бойлера или другого газового прибора.

Ориентировочная цена электрозажигалки 2 руб. Выпускает ее Московский завод электровакuumных приборов.

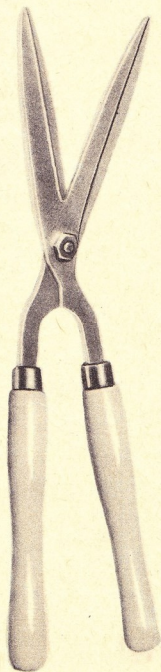


Электрозажигалка

Ш. КАЦИТАДЗЕ

Эти ножницы предназначены для подрезки ветвей, корней, цветов на газонах, подрезки чайных кустов, бордюрных декоративных насаждений и т. д. Изготовлены они из инструментальной стали. Ножевая часть с четырьмя лезвиями, деревянные круглые ручки покрыты бесцветным лаком. Удавленные лезвия значительно повышают производительность.

Садовые ножницы выпускает Кутаисский завод малогабаритных тракторов. Цена 6 руб. 19 коп.



Садовые ножницы

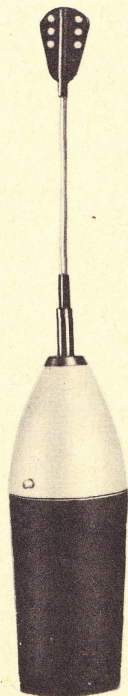
В Улан-Удэ организовано производство электромиксеров (смесителей), работающих от одной 1,5-вольтовой батарейки типа «Марс» или «Сатурн».

У «Сюрприза» пластмассовый разъемный корпус сигарообразной формы, в верхней части которого находится микроэлектродвигатель с выступающим рабочим пустотелым валиком. Батарейка размещается в нижней части корпуса. Выключатель кнопочный.

Скорость вращения рабочего валика 2500 об/мин, вес 250 г.

Размеры (в мм): длина 150 (без мешалки), диаметр 48. В комплект электромиксера входят две сменные мешалки с наконечниками в виде лопатки и крыльчатки.

Электромиксер предназначен для смешивания холодных напитков, коктейлей, приготовления кремов и майонезов.



"Сюрприз"

Резиновая обувь

Ленинградский завод резиновой обуви объединения «Красный треугольник» приступил к выпуску резиновой обуви новых видов. Среди новинок сапожки для девочек на колодке современного профиля.

Одни из них (арт. 450—1) имеют уширенную носочную часть. Они черные, лакированные, из утолщенной профилированной передовой резины, укороченные, с рифленным бордюром поверху, на трикотажной подкладке с начесом, с вкладной утепляющей стелькой.

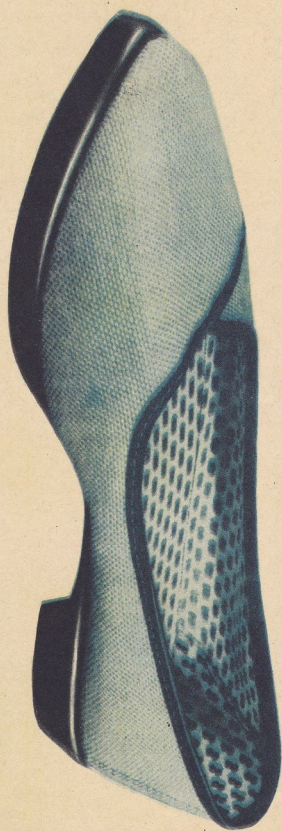
Другие сапожки (арт. 453—1) с более зауженной носочной частью. Они также цельнорезиновые цветные, с тиснением передовой резины под кожу, с рифленным бордюром, имитирующим строчку машины впереди по всей высоте сапожек, с утепляющей стелькой.

Кроме того, подготовлены женские туфли на современной колодке. Верх их выполнен из различных хлопча-

тобумажных и текстильных материалов, сдублированных с подкладкой с различным закроем верха и с приформованной резиновой подошвой.

Есть среди них туфли (арт. 1363—5) закрытые, со шнуровкой на три пары блочек, или туфли (арт. 1363—6) без застежки, с декоративным язычком и пряжкой на подъеме, туфли (арт. 1363—9) без застежки, с декоративным боковым швом и т. д.

Туфли эти легкие, эластичные. Цена 5 руб. По новой технологии сделаны женские сапожки (арт. 650 Ш-1). Они также цельнорезиновые, лакированные, с тиснением передовой резины под кожу, с рифленным бордюром поверху, на среднем формованном каблуке из износостойчивой резины, с внутренним металлическим супинатором и с вкладной утепляющей стелькой. Цена 10 руб. 70 коп.

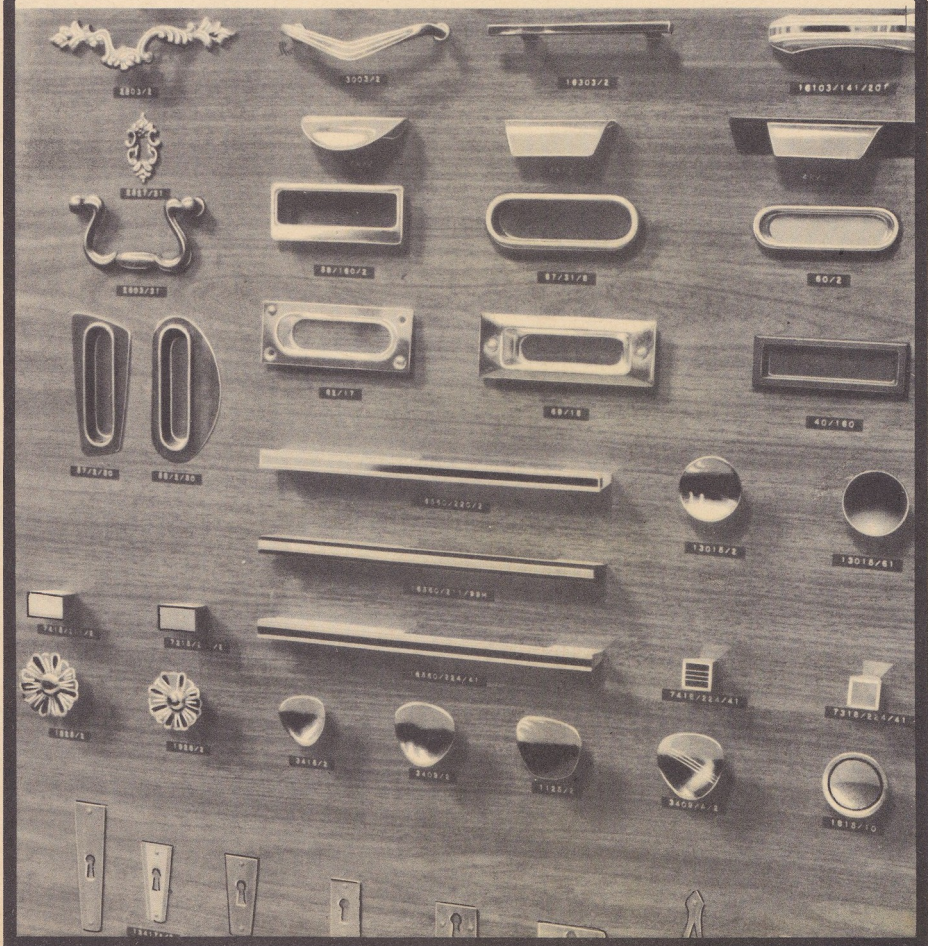




П. ЕРМОЛАЕВА

Мебельная фурнитура, показанная на этих страницах, выполнена в основном из металла и пластмассы. Она покрыта черным лаком или краской под цвет золота хромирована. В некоторых случаях металл оклеен полихлорвиниловой пленкой с печатным рисунком под структуру дерева. Все изделия имеют четкие линии. Крепленные мебельных ручек производится двумя шурупами без головок.

Наиболее интересные из них: металлическая хромированная ручка с двумя прорезями; металлическая изогнутая, покрытая черным лаком, с золотой продольной полоской; пластмассовая прямоугольная дымчатого или молочного цвета; прямоугольная металлическая, обтянутая кожей черным цветом; ручка-скоба пластмассовая, белого цвета и т. д.



Л. КОРЕНБЛАТ

Холодильники, показанные на этих страницах бюллетеня, выпускают две зарубежные фирмы — французская «Фриматик» и итальянская «Игнис». Все модели холодильников компрессионного типа. Фирма «Фриматик» выпускает холодильники емкостью 120 и 160 л. У них стальной прямоугольный корпус, покрытый белой эмалью. Внутренняя часть холодильника емко-

стью 120 л выполнена из пластмассы. В верхней части корпуса на $\frac{1}{4}$ его ширины размещено морозильное отделение.

Три полочки внутренней камеры сделаны съемными, причем верхнюю можно перемещать по высоте шкафа.

Ручка термостата и лампочка для освещения размещены в одном блоке на боковой стороне холодильной камеры. На внутренней панели двери есть полки для хранения штучных продуктов и ни-

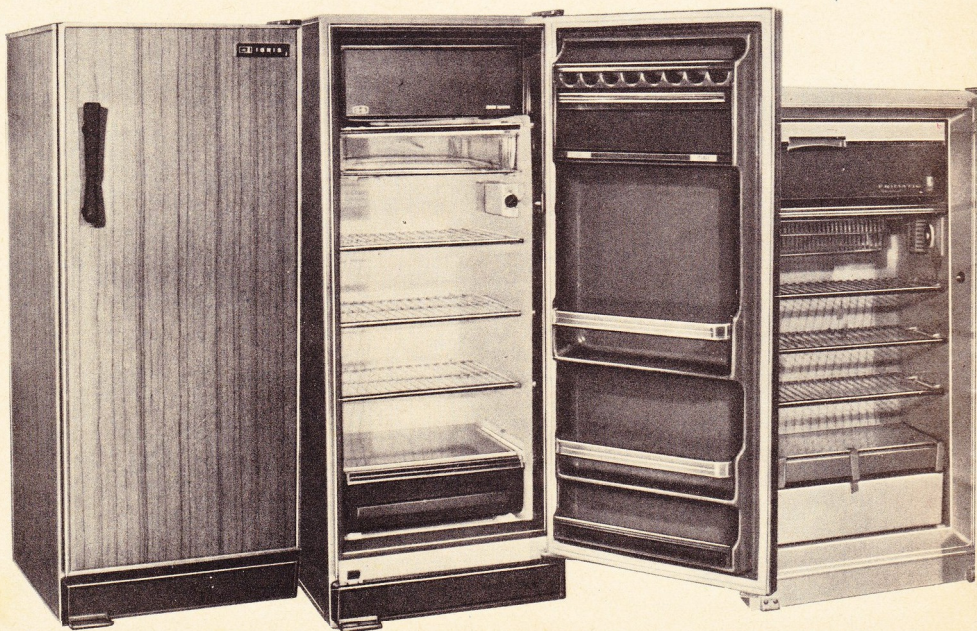
ша для масла и сыра. По внутренней стороне барьера полки для хранения яиц проложена мягкая прокладка. Магнитный уплотнитель двери обеспечивает ее плотное прилегание к корпусу.

Размеры (в мм): высота 960, ширина 360, глубина 800.

В модели холодильника емкостью 160 л внутренний шкаф металлический.

Морозильное отделение размещено во всю ширину камеры. Оригинально решена внутренняя панель двери. Место для

"ФРИМАТИК" • "ИГНИС"





хранения яиц освещается дополнительной электролампочкой. Полка для бутылок, ниша для сыра и масла сделаны в виде одного блока. Дверь холодильника имеет магнитный уплотнитель. Для большего удобства при ее открывании установлена ножная педаль.

Размеры (в мм): высота 1100, ширина 570, глубина 540.

Холодильник фирмы «Игнис» представляет собой шкаф, наружная поверхность которого отделана пластиком под цен-

ные породы дерева. Емкость холодильной камеры 200 л.

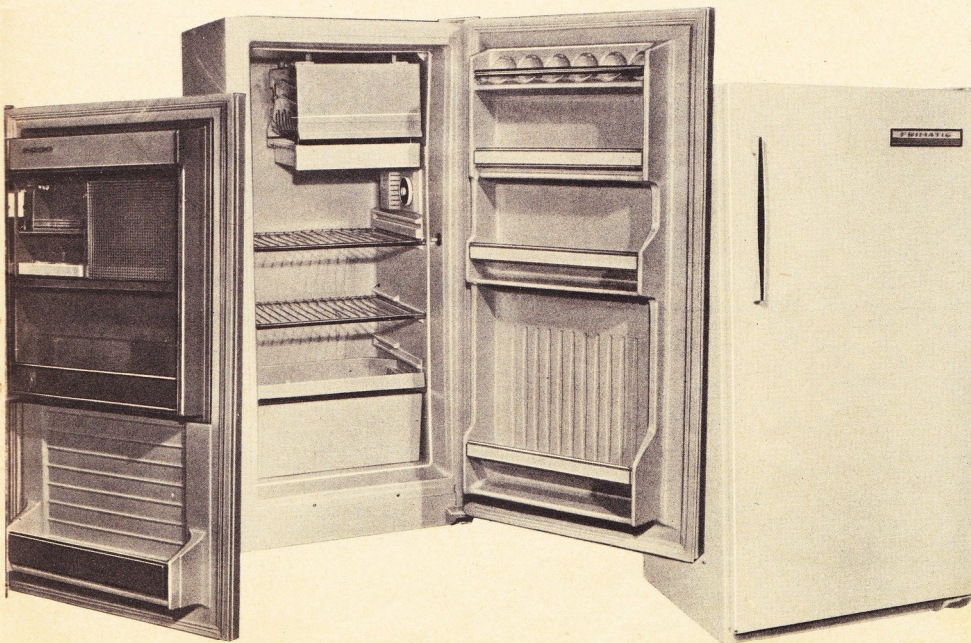
Алюминиевая профильная окантовка шкафа подчеркивает строгость формы. Благодаря высоким теплоизоляционным качествам внутреннего шкафа толщина стенок его значительно уменьшена, при этом нормальная работа морозильного отделения не нарушена — в нем поддерживается температура минус 12°.

Каналы хладагента проходят со стороны холодильной камеры. В холодильнике

предусмотрено устройство для размораживания морозильного отделения и его автоматического включения.

В данной модели, несмотря на алюминиевую окантовку корпуса, применяется магнитная вставка в уплотнителе двери, а на лицевой поверхности шкафа под алюминиевой окантовкой проложен магнитопровод. Внутренняя панель двери черного цвета.

Размеры (в мм): высота 1190, ширина 495, глубина 530.





И. АЙЗЕНШТАДТ

За рубежом большое место занимает производство материалов с поливинилхлоридным покрытием. Несколько лет назад для изготовления изделий кожгалантереи в основном использовались пленочные материалы, в том числе искусственный лак, с различными тиснениями и печатными рисунками. В последние годы их вытесняют искусственные материалы на трикотажной основе с пористым поливинилхлоридным покрытием

и отделкой лицевой поверхности специальными лаками. Они используются не только для кожгалантерейных изделий, но и для пальто, курток, обуви и т. д. Материал с более плотным пористым покрытием на тканевой основе применяется для крупных галантерейных изделий — дорожных сумок, мягких чемоданов.

Особенностями этих искусственных кож являются кожеподобность, эластичность и мягкость. Поверхность их тиснится под кожу.

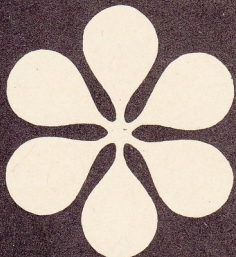
Многие страны выпускают искусственный лак на тканевой основе с полихлорвиниловым покрытием, с отделкой поверхности под перламутр. Он применяется для верха обуви и кожгалантерейных изделий. Кроме того, для верха обу-

ви используется искусственный лак на тканевой основе с отделкой полиуретановыми смолами.

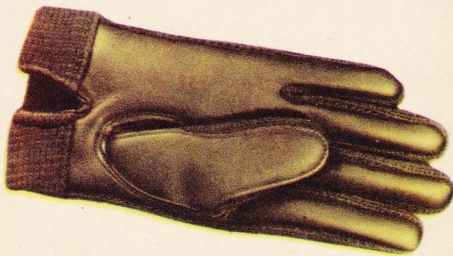
В большом количестве производится и применяется тонкая эластичная поливинилхлоридная пленка с различными тиснениями (в большинстве своем под шелк) и с многоцветными печатными рисунками, имитирующими ткань. Такой пленочный материал используется для скатертей, занавесей и пр.

Для обивки мебели и стен в некоторых странах используют пленки, сваренные высокочастотной сваркой, с промежуточным тонким слоем полуретанового пенопласта.

Для скатертей и занавесей стали применять искусственный материал, представляющий собой тканевую хлопчатобу-



С поливинилхлоридным



мажную основу с очень тонким полихлорвиниловым покрытием, на который нанесены многоцветные печатные рисунки.

В ФРГ разработан новый материал «Вистрам» для верхней одежды. Он представляет собой хлопчатобумажную ткань с покрытием из полиуретана. Этот материал воздухопроницаем, мягок, эластичен, водонепроницаем, морозостоек (сохраняет свои свойства при минус 40° С), на нем не остается пятен, он прочен, хорошо окрашивается.

В Японии выпускается полиамидная искусственная кожа «Делякуль». Она имеет кожелообразную поверхность, которая представляет собой тканевую основу из высокопрочной вискозной штапельной ткани с покрытием нейлоновой смолы.

Так как этот материал не обладает гигроскопичностью и воздухопроницаемостью, но не отличается по внешнему виду от натуральной кожи, в настоящее время он применяется в основном для изготовления кожаных изделий — чемоданов, сумок и т. д.

В связи с развитием в последние годы производства нетканых материалов — они все шире используются в качестве основы искусственных кож. Это удешевляет материал, увеличивается его прочность, и появляются другие преимущества. Одним из основных материалов, созданных на такой основе, является разработанный и освоенный в США материал для верха обуви «Корфам».

«Корфам» обладает высоким сопротивлением разрыву и эластичностью, возду-

хонепроницаем, легок, водонепроницаем, не имеет запаха, легко моется, хорошо окрашивается и не теряет цвета, термостоек и морозостоек, однороден по структуре, хорошо затягивается на колодке, прочен, его можно комбинировать при изготовлении с другими материалами. Между подкладочным слоем и покрытием имеется очень тонкая прокладка, еще более увеличивающая прочность материала.

В Англии для верха обуви производят искусственную кожу «Кюокс». Она представляет собой нетканую нейлоновую основу, связанную синтетическим латексом, с поливинилхлоридным покрытием. Выпускается она различных цветов и используется для женской и мужской обуви.

покрытием



Из иностранных
журналов мод



Элегантное шерстяное
однобортное пальто из
камвольной пряжи. Рукав
покроя «японка», карма-
ны прорезные с листоч-
кой. Воротник и шапочка
из коричневой норки.

Весенний однобортный
костюм. Жакет прямой, с
закруленными бортами,
вшитыми рукавом, деко-
ративным отстроченным
рельефом. Юбка прямая.
Воротник и шапочка из
коричневой норки.

Весенний однобортный
костюм. Жакет притален-
ный, с отстроченным
рельефом, рукав вшит-
ной. Юбка прямая. Во-
ротник и шапочка из го-
лубой норки.

Шерстяное двубортное
пальто из клетчатого тви-
да. Рукав прямой, рег-
лан. Четыре клапана и
воротник выкроены по
косой.





5. Шерстяное платье, приталенное, расклешенное, с застежкой до низу. Рукав вшивной, длина $\frac{3}{4}$.

6. Двустороннее, двубортное пальто из шерстяного твида бежевого цвета. Рукав реглан, карманы накладные. Воротник, борта, низ пальто и рукавов отстрочены.



7. Черный костюм из джерси, с атласной отделкой. Рукав вшивной, длина $\frac{3}{4}$. Юбка прямая.





Это весеннее пальто следует вязать крючком. Размер пальто 44—46. Вязание начинается снизу, с цепочки. По ширине детали (спинка, пола, рукав) набирается нужное количество петель.

Первый ряд. В каждую петлю цепочки столбик без накида.

Второй ряд. Три воздушные петли, в первый столбик предыдущего ряда провязываются три столбика с накидом; затем в пятый столбик предыдущего ряда — один столбик с накидом, две воздушные петли, один столбик с накидом в тот же пятый столбик без накида предыдущего ряда; через четыре столбика предыдущего ряда провязать шесть столбиков с накидом в один и тот же столбик предыдущего ряда; через четыре столбика предыдущего ряда — два столбика с накидом в один и тот же столбик без накида. Между этими двумя столбиками с накидом — две воздушные петли и т. д. Кончается ряд четырьмя столбиками с накидом в один столбик без накида предыдущего ряда.

Третий ряд. Четыре воздушные петли, в первый столбик предыдущего ряда один столбик с накидом; в следующие два столбика с двумя воздушными петлями между ними провязываются шесть столбиков с накидом; затем один столбик с накидом в середину шести столбиков предыдущего ряда, две воздушные петли, один столбик с накидом в ту же середину и т. д. Кончается ряд двумя столбиками с накидом и одной воздушной петлей между ними.

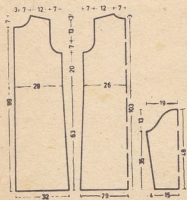
Четвертый ряд. Повторение второго.

Пятый ряд. Повторение третьего.

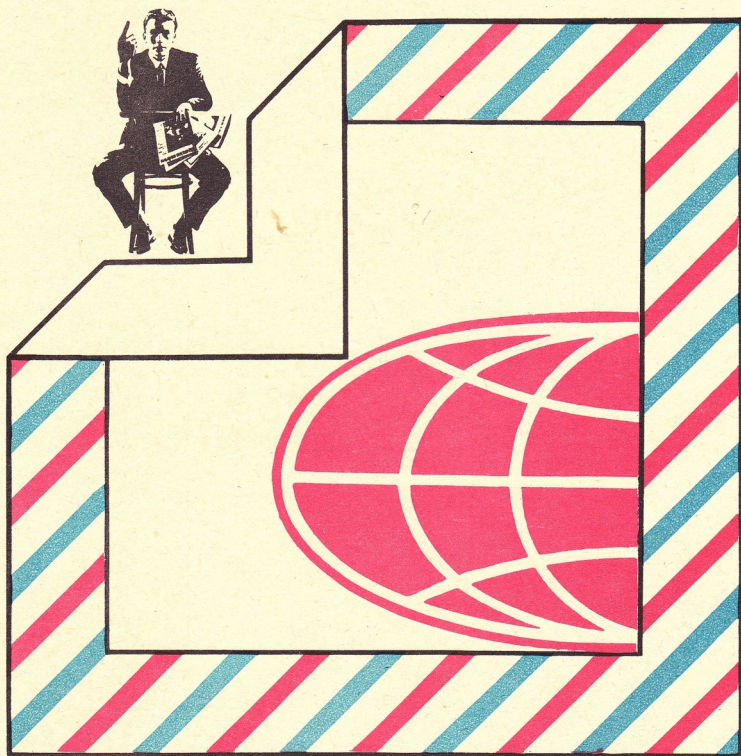
Головные детали сшиваются и по краю обвязываются столбиками без накида.

Основные обозначения:

— воздушная петля, | — 1 столбик без накида, † — 1 столбик с накидом.



Выписывайте читайте бюллетень «Торговля за рубежом»



Много интересной, полезной и поучительной информации публикует бюллетень «Торговля за рубежом». Он выходит один раз в месяц, в самых первых его числах. И каждый раз на его страницах читатель знакомится с новыми магазинами и универсами, встречается с оригинальными кафе и ресторанами Болгарии, Чехословакии, Финляндии и других стран.

«Торговля за рубежом» публикует материалы о новинках в обслуживании покупателей, знакомит с методами и приемами обучения продавцов и официантов, рассказывает о новейшем торговом и технологическом оборудовании.

Один из крупнейших разделов бюллетеня «Торговля за рубежом» — реклама.

В нем публикуется обширный материал по различным вопросам рекламной деятельности и декорирования.

Раздел «Новые книги» представляет читателям книжные новинки торговой литературы. Каждый номер «Торговли за рубежом» — это оригинальные рецепты иностранной кухни, простые и доступные модели одежды и вязки из иностранных журналов мод и многое другое. Цена одного номера 35 коп.

Учите, что бюллетень «Торговля за рубежом» распространяется исключительно по подписке. Оформить ее можно в любом отделении связи. Вот один из болгарских рецептов, опубликованных в бюллетене.

ШОКОЛАДНЫЙ РУЛЕТ

Взбить в пену 5 белков со 100 г сахарной пудры. Отдельно взбить желтки и, непрерывно помешивая, соединить их со взбитыми белками. Добавить 80 г муки и 60 г расплавленного сливочного масла.

Выложить в форму, дно которой покрыто промасленной пергаментной бумагой, и поставить в духовой шкаф. Готовый бисквит вынуть из формы, пропитать сахарным сиропом.

Отдельно приготовить следующий крем: 2 яйца взбивать со 100 г сахара в кастрюльке, поставленной на огонь, до тех пор, пока яичная смесь не начнет густеть. Дать ей остыть и отдельно растереть 150 г сливочного масла. После того как взбитые яйца остынут, тонкой стружкой влить их в масло. Добавить 4—5 чайных ложек какао, разведенного небольшим количеством воды, 8—10 чайных ложек сахара. Добавить 2 порошка ванилина и тщательно перемешать.

Намазать испеченный бисквит частью крема и свернуть рулетом. Сверху рулет намазать оставшимся кремом и вилкой сделать зигзагообразные борозды.

Из наших
 продуктов
 сварен
 Ваш
 обед?
 Как
 правильно
 питаться?
 Каким
 блюдам
 приготовить
 дома?



«ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ»

Опытные мастера-повара и мастера-кондитеры, диетологи, врачи, научные работники рассказывают о приготовлении разнообразных блюд, кулинарных и кондитерских изделий, о режиме питания, о диетических кушаньях, рекомендуемых при тех или иных заболеваниях. В разделах «Советы повару», «Фирменные блюда», «Для домашнего стола», «Из записной книжки кулинара» приводятся способы приготовления национальных блюд народов СССР и зарубеж-

ных стран, полезные кулинарные советы. Раздел «Наш словарь» посвящен истории названий продуктов, кушаний, соусов, приемов кулинарной обработки.

В очерках, корреспонденциях, фоторепортажах и других материалах журнала освещается опыт лучших столовых и кафе, ресторанов и домашних кухонь, а также организация питания на предприятиях зарубежных стран. Специальные разделы журнала — «Школа кулинарного мастера» и «Школа кондитеров» — рассчитаны на молодых поваров, кондитеров и других читателей. Материалы этих разделов помогают овладеть знаниями и практическими навыками, необходимыми для приготовления вкусной и разнообразной пищи, пирогов, пирожных и других кондитерских изделий.

В журнале есть разделы «В мире науки

и техники», «Проектирование и строительство», «Для работников лабораторий», «Человек и профессия», «Говорят посетители». Печатаются также материалы, посвященные модам сезона.

Журнал рассчитан на работников общественного питания и широкие круги читателей.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА

на год — 3 руб.
 на 6 месяцев — 1 руб. 50 коп.
 на 3 месяца — 75 коп.
 Цена одного номера 25 коп.

Подписка принимается в пунктах подписки «Союзпечати», на почтамтах, в узлах и отделениях связи, а также общественными распространителями печати на предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях.

Адрес издательства: Москва, Б. Грузинская ул., д. 3, издательство «Экономика»



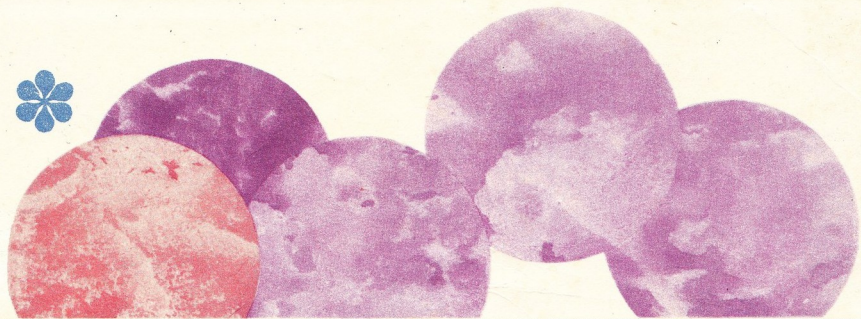
Молочные продукты, которые хранятся месяц, два, три... Это ли не мечта хозяек!

ПРЕДЛАГАЕМ СУХИЕ СЛИВКИ!

По своим вкусовым и питательным свойствам сухие сливки не уступают натуральным. Особенно хороши сухие сливки с кофе. Очень вкусны каша и молочный кисель, приготовленные из сухих сливок.

Советуем попробовать!

Росмясорыбторг
Министерства торговли РСФСР



**вкусное,
ароматное,
полезное,
приятное.
мороженое –
изысканное
лакомство**

**пломбир,
сливочное,
фруктовое,
шоколадное...
выбирайте
по вкусу**

**Освежающий и бодрящий напиток –
кофе с мороженым!
А мороженое с вареньем...
Попробуйте
и убедитесь
сами.**

Этот сладкий мороз очень хорош!

НМ

НОВЫЕ
товары

3

1968



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635