

НОВЫЕ 5 1968 товары



**5 19
68**

Н О В Ы Е Т О В А Р Ы

В НОМЕРЕ:

«ВЭФ — транзистор-17»	3
Новинки пищевой промышленности Грузии	4
Местная промышленность Латвии — населению	4
«Дельфин»	5
«Сибирь-5»	7
Рыболовам	8
«Березка-3»	9
Игрушки	10
«Мими», «Дипро»	14
«Искорка»	15
Грузинская керамика	16
«Веселые качели»	20
Напитки	22
Из фарфора и фаянса	23
Зарубежная информация	24
Моды	30
Реклама	35

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

Редакционная коллегия:

Главный редактор **С. А. ТРИФОНОВ**. Заместители главного редактора: **А. В. МОГУНОВ**, **Б. П. ЛЮДСКОВ**. Ответственный секретарь **С. И. ВОЙСЕВЕР**. Члены редколлегии: **М. Д. ГАНЗБУРГ**, **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 **Е. И. СУЧКОВА**.

Графика, фото, ретушь: **Е. В. ВОЛКОНСКИЙ**, **В. А. КАЗЬМИН**, **О. В. КАХАНОВ**, **Л. А. КЛОПОВ**, **Э. Г. КУСС**, **С. С. КРЯЧКО**, **П. Г. МИТЮШИН**, **А. С. МУНТЯН**, **И. Ф. МАЛЬЦЕВСКАЯ**.



На первой странице обложки — новые изделия таллинского производственного объединения бытовой химии «Флора». Подробную информацию о них читайте на стр. 14.



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

Адрес редакции: Москва, Сеченовский пер., 8. Телефоны Г 6-68-83, Б 1-68-27

А 02949. Подписано в печать 26/IV 1968 г. Формат 60х90¹/₈. Печат. л. 4. Учетно-изд. л. 5,83. Тираж 200 000 экз. Заказ 339. Цена 30 коп.

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

Ф. ТОРМОЗОВ

Переносный радиоприемник II класса «ВЭФ-17» собран на 17 транзисторах и 11 диодах. Он предназначен для приема местных и дальних радиовещательных станций в диапазонах ДВ, СВ, КВ I—25 м, КВ II—31 м, КВ III—41 м, КВ IV—49 м, КВ V—75—50 м и УКВ ЧМ.

Прием радиовещательных программ в диапазонах ДВ и СВ осуществляется на внутреннюю магнитную антенну, а в диапазонах КВ и УКВ на встроенную телескопическую антенну.

Приемник имеет плавную и раздельную регулировку тембра по низким и высоким звуковым частотам, стрелочный индикатор настройки и указатель разряда батареи, питающих приемник, кратковременную подсветку шкалы настройки, гнезда для подключения внешней антенны, за-

земления, головного телефона, внешнего источника питания и магнитофона.

Громкоговоритель типа 1ГД4 обеспечивает звуковое давление около 0,5 н/м² (5 бар). Полоса воспроизведения звуковых частот 200—4000 гц в диапазонах ДВ, СВ, КВ и 200—10 000 гц в диапазоне УКВ.

Питание радиоприемника осуществляется от 6 элементов типа «Сатурн» или «Марс», установленных в специальный отсек, или от внешнего источника постоянного тока напряжением 9 в.

Габариты: 331×118×235 мм. Вес приемника с питанием 4 кг.

На 1968 г. заводу запланирован выпуск 5000 приемников, а в 1969 г. — 400 тыс. Ориентировочная цена 120 руб.



**«ВЭФ — транзистор-17»
обладает высокими
акустическими показателями,
имеет современные
схемные и конструктивные
решения.**



Новинки пищевой промышленности Грузии

О. ЧУБИНИШВИЛИ,
заместитель министра
пищевой промышленности
Грузинской ССР

На предприятиях Министерства пищевой промышленности Грузинской ССР в последнее время были освоены следующие новые виды продукции: вина «Цицка», «Кварели», «Бахтриони», шипучее вино; 12 наименований сортов хлеба, булочных изделий и 37 наименований кондитерских изделий; пиво «Кутанское», безалкогольные напитки «Зеленый чай», «Черный чай» и чай «Детский»; сигареты высшего качества в твердой упаковке «Столичные» и круглые сигареты в упаковке хром-эрац «Сухуми» и «Батуми». Увеличение выпуска продукции, расширение ассортимента товаров и повышение их качества являются основными задачами, стоящими перед министерством в текущей пятилетке.

Наряду со строительством новых пищевых предприятий, в республике будут расширяться и реконструироваться действующие. Предполагается широкое внедрение новой техники и передовой технологии, механизация и автоматизация производственных процессов.

Так, к 1970 г. завершится строительство 44 новых предприятий: 16 винодельческих, 10 чайных, 6 хлебобулочных, 3 кондитерских и т.д. Скоро войдут в строй Тбилисский дрожжевой завод мощностью 6000 т дрожжей в год, Боржомский наливочный завод на 130 млн. бутылок в год, Очамский, Мукузанский и Ахметский винозаводы и другие предприятия.

Будут расширены и реконструированы 85 действующих предприятий.

В настоящее время большое внимание уделяется оформлению товаров. В этом направлении за последние годы проведена значительная работа. В Тбилиси с этой целью было создано Специальное художественно-конструкторское бюро.

Большая работа проводится по созданию новых видов упаковок и тары. Так, например, с 1967 г. некоторые вина и коньяки Грузии выпускаются в новых, красиво оформленных бутылках.

Расширяется выпуск продукции в мелкой расфасовке.

В республике уделяется большое внимание изучению спроса населения на пищевые продукты. Например, хорошо изучен спрос на винодельческую продукцию.

Сняты с производства некоторые виды папирос и сигарет, не пользующихся спросом у населения, и увеличивается выпуск сигарет с фильтром.

Необходимо отметить, что реклама и популяризация пищевых товаров, как со стороны торговой сети, так и со стороны промышленности, недостаточны.

Нередко также из-за неудовлетворительного состояния торговых точек, расположенных в непригодных помещениях, ассортимент товаров, имеющихся в магазине, показан плохо.

Бывают еще случаи, когда из-за несоблюдения правил хранения продукции она теряет товарный вид, портится. Поэтому надо сделать все, чтобы товары доходили до покупателей добротными, красиво оформленными, не портящими свой вид. Покупатели также должны знать весь ассортимент товаров, которым располагает магазин, для чего необходимо добиваться правильного оформления витрин и прилавков.

Местная промышленность Латвии — населению

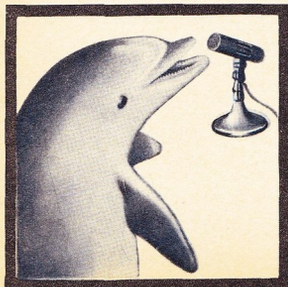
С. МЕЙКШАН,
заместитель министра
местной промышленности
Латвийской ССР

План юбилейного 1967 года по выпуску товаров народного потребления предприятия местной промышленности Латвийской ССР выполнили на 102,9%. Сверх плана дано продукции на 1,46 млн. руб. В период с 1968 по 1970 г. предполагается освоить около 800 новых видов изделий.

Так, Рижский опытный завод цветного литья в этом году должен освоить 7 видов литой алюминиевой посуды; рижский завод «Дарба старс» — 14 видов алюминиевой и шесть видов эмалированной посуды; завод металлической фурнитуры «Курземс» — пять видов замочных изделий; завод металлоизделий «Лиелая» — два вида детских колясок, люльку для кукол и детский трехколесный велосипед; рижский опытный завод металлоизделий «Мангали» — новый конторский швейцатель; завод «Металлист» — совок для мусора в комплекте со щеткой нового образца, два вида чугунных форм для выпечки печеня и четыре вида трубчатой мебели дачного типа; металлообрабатывающий завод «Абуля» — рыхлитель огородный нового образца, совок для мусора, подставка для цветов из дерева и др.; завод пластмассовых изделий «Аусма» — 22 вида галентерейных изделий, четыре вида изделий культово-спортивных и 27 видов изделий бытового назначения; зеркало дорожное с подвесом, авторучка сувенирная, удлилке пластмассовое складное, термос в пластмассовом корпусе, два вида карманных фонарей, эскизные карандаши трех видов, «Свилга» с ручным приводом, сумка пляжная и т.д.; завод «Биркас стиклис» — 32 вида сортовой посуды и 20 видов парфюмерной стеклотары; стекольный завод «Коммунар» — пять видов бытовых светильников-подвесов, 23 вида абжуров и четыре вида пищевой стеклотары; Рижский стеклозеркальный завод — 50 видов стеклянных елочных украшений и 12 видов зеркал; промышленные предприятия «Латвия керамика» — около 90 видов изделий из керамики декоративного и хозяйственно-бытового назначения; фарфяночный, декоративные вазы, бытовая скульптура, наборы для завтрака, сувенирные изделия, сервизы, наборы и кружки для молока и лимонада, салатницы и др.; рижская фабрика музыкальных инструментов — два вида электромузыкальных инструментов: «Перле» и «Прелюдия», малогабаритное пианино и четыре вида сувенирных изделий; опытное производственное предприятие художественных промыслов и сувениров «Сувенирс» — около 200 новых видов сувенирных изделий: значки из металла, броши, кулоны, брелки, браслеты, пояса, подсвечники, точеные фигурки из дерева, шкатулки, сувенирные светильники, подарочные столовые наборы, изделия художественного качества и аязания; комбинат школьной и детской мебели — около 40 видов изделий для детских садов; фабрика национальных вязаных изделий «Ауце» — 50 видов изделий: жакеты, джемперы, варежки; швейная фабрика нетиповой одежды «Асте» — 50 видов изделий.



"Дельфин"



М. МИТЮГИН

Ленинградскими инженерами сконструирован новый переносный транзисторный магнитофон III класса «Дельфин». Он предназначен для записи и воспроизведения музыки и речи на магнитную ленту типа 6. Скорость движения ленты 9,53 см/сек. Рабочая полоса частот 63—10 000 гц. Запись двухдорожечная. Время звучания одной катушки № 13 на обеих дорожках 1 час. В магнитофоне отсутствует клавиша «стоп». Выключение магнитофона производится легким нажатием любой клавиши.

Питание магнитофона осуществляется от восьми элементов типа «Марс», «Сатурн» общим напряжением 12 в или через выпрямительную приставку от электриче-

ской сети напряжением 127 или 220 в. В магнитофоне установлен громкоговоритель 1ГД18. Номинальная выходная мощность 0,80 вт. На микрофоне МД-47 есть кнопка дистанционного управления в режиме записи с функцией «старт-стоп».

На боковой стенке расположены гнезда, предназначенные для подключения звукоснимателя или микрофона, трансформационной линии, приставки для питания от сети, внешнего усилителя или дополнительного громкоговорителя.

Корпус магнитофона выполнен из ударопрочного полистирола. Размеры корпуса: 350×330×103 мм. Вес магнитофона 5,5 кг. Ориентировочная цена 200 руб.



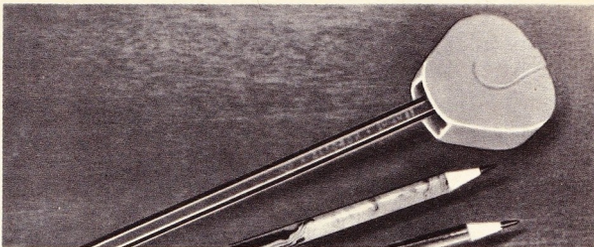
"Сибирь-5"

Б. КОШАРОВСКИЙ

Так называется новая двухбаковая полуавтоматическая стиральная машина. Она отличается малым весом и небольшими габаритами. Несмотря на это, «Сибирь-5» стирает и отжимает столько же белья и за то же время, сколько и другие полуавтоматические машины этого класса. Машина имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Ее основные узлы: шасси, стиральный бак, бак centrifуги, передняя и верхняя панели. Шасси (тележка) выполнено в виде коробки из листовой тонкостенной стали и усилено поясом жесткости из гнутого профиля. На поясе жесткости шасси смонтированы электродвигатель привода дискового активатора, двухходовой электромагнитный клапан гидросистемы и ниша для хранения соединительного электродвигателя. Шасси установлено на четырех самоориентирующихся роликах. Особого внимания заслуживают стиральные баки. Они представляют собой дельно-сварную конструкцию, состоящую из двух коробов, изготовленных из листового алюминиевого сплава. Для придания баку соответствующей формы, способствующей лучшей стирке, внутри его, на дно, ставляется фигурный лист из нержавеющей стали. Во время работы он надежно удерживается фиксацией и при необходимости легко снимается. Активатор установлен на боковой стенке бака и получает вращение через клиноремennую передачу. К днищу бака centrifуги на четырех резиновых амортизаторах укреплен электродвигатель. Вал его соединяется с ротором centrifуги специальной муфтой. Такая подвеска двигателя снижает шум и увеличивает срок службы машины. На нижнем фланце электродвигателя установлен центробежный насос, который служит для откачки отработанной жидкости из баков. Машина предназначена для стирки и отжима 2 кг белья одновременно или раздельно. Время стирки, в зависимости от ткани и степени загрязнения белья, от 2 до 4 минут, время отжима 2—3 минуты.

Технические данные:

емкость стирального бака до отметки — 37 л
электродвигатель активатора асинхронный, марки АВЕ-071-УСМ, мощность на валу 180 вт
число оборотов активатора — 600 в минуту
электродвигатель centrifуги асинхронный, марки ДЦСМ-1 или ДАО-Ц, мощность на валу 100 вт
число оборотов centrifуги — 2800 в минуту
электромагнит управления клапаном слива типа МИС-1100
общая потребляемая мощность не более 500 вт
Габариты (в мм): ширина 375, длина 675, высота 700.
Вес машины 40 кг.
«Сибирь-5» выпускается на одно номинальное напряжение 127 или 220 в. В 1968 г. будет выпущено 20 тыс. стиральных машин «Сибирь-5». Ориентировочная цена 150 руб.



А. ФРЕЙМАН

Экспертный совет Харьковского филиала Всесоюзного павильона утвердил к массовому производству новые изделия Днепропетровского завода радиорелейных приборов.

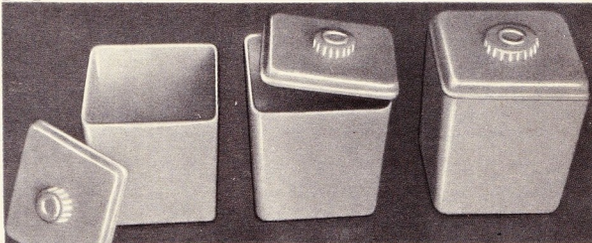
Коллектив завода, наряду с производственной работой по основной программе, с большим вниманием относится к организации и выпуску новых товаров широкого потребления, используя для это-

го лучшие отечественные и зарубежные образцы, которыми располагает Харьковский филиал Всесоюзного павильона.

За последнее время завод освоил несколько новых изделий и приступил к их массовому производству.

Замок-завдвижка по своей конструкции, удобству и надежности в эксплуатации выгодно отличается от выпущенных ранее. Он предназначен для запирания наружных и внутренних дверей, откры-

Днепропетровские

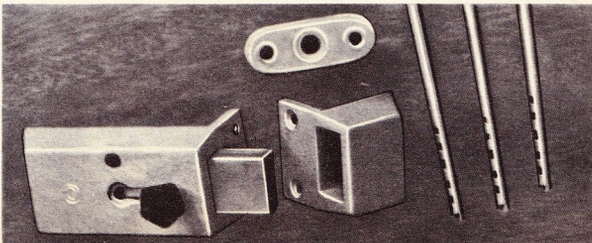


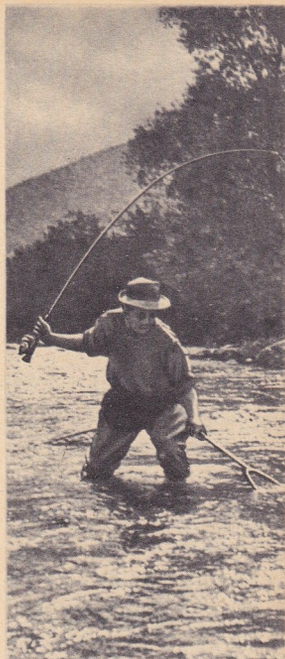
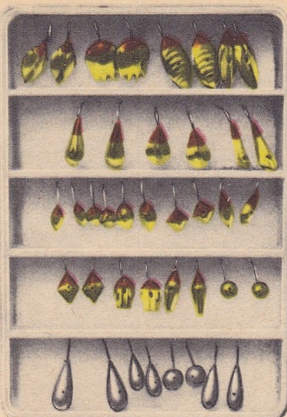
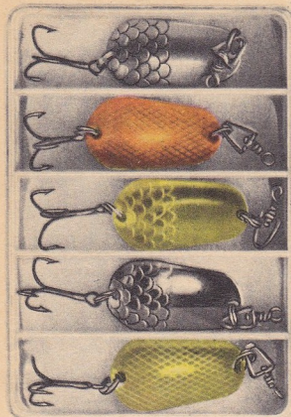
НОВИНКИ

ваемых вправо и влево. Снаружи замок открывается ключом, изнутри — с помощью винта-рукоятки. Винт-рукоятка надежно фиксирует засов в крайних положениях «открыто—закрыто». Закрытие замка-завдвижки происходит в результате выталкивания засова пружинной. Подвижные части замка действуют легко. Замки-завдвижки выпускаются с различными секретами. Годовой выпуск 200 тыс. замков. Цена 4 руб. 50 коп. Прибор для заточки карандашей изгото-

товляется из цветного ударопрочного полистирола, призма — из алюминиевого сплава, нож — из стали. Годовой выпуск 340 тыс. точилок. Цена 60 коп.

Интересен набор банок для сыпучих продуктов из белого ударопрочного полистирола. Он состоит из 3 банок с крышками, вставленных одна в другую. Емкость банок 2,8 л, 2,2 л и 1,8 л. Годовой выпуск 200 тыс. экземпляров. Цена набора 3 руб. 90 коп. Всего в течение года завод предполагает выпустить 2,5 млн. разных новинок на общую сумму 3 млн. руб.





З. КОРОВКИНА

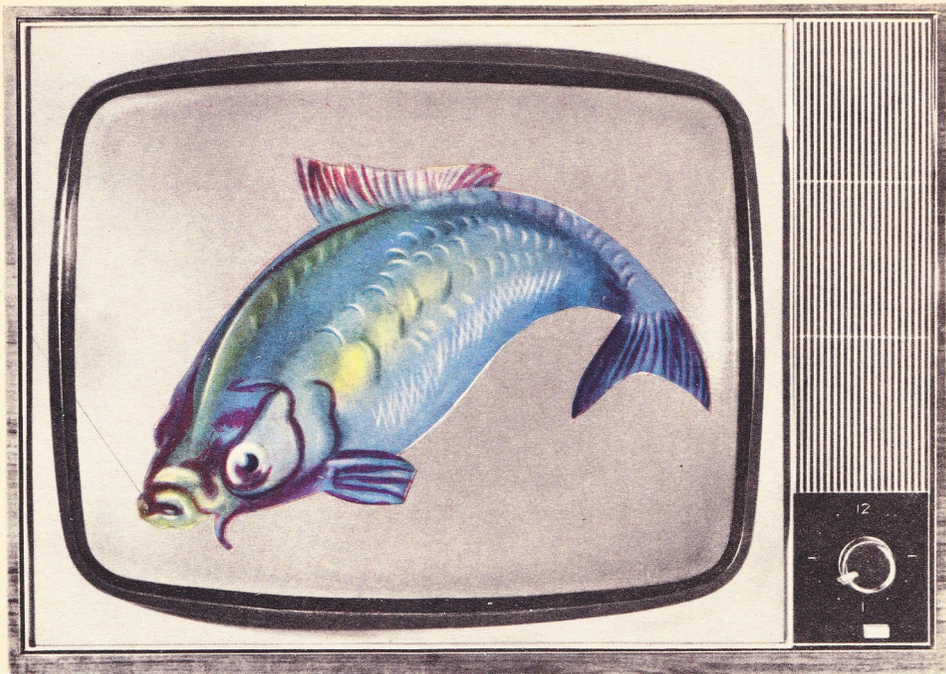
Промкомбинат московского общества «Рыболов-спортсмен» освоил и выпускает блесны с эмалированным покрытием разных цветовых оттенков и с различным рисунком: «Шторлинг», «Лососевая», «Московская», «Атом», «Шерна», «Ложка малая», «Спортсменка», «Волна», «Кесс—Спинея». Эмаль придает блесне водонепроницаемость. Промкомбинат выпускает также набор «Шторлинг малый» — блесны, покрытые эмалью различных цветов, с различным рисунком. На-

бор упаковывается в пластмассовую коробку с прозрачной крышкой. Промкомбинат известен так же и как один из лучших поставщиков мормышек. В настоящее время он выпускает 22 вида мормышек, из них 3 вида были освоены в 1967 г. — «Жемчужина», «Росинка» и «Мотыль».

Выпуск в 1968 г.: блесны эмалированные 10 тыс. штук, цена 50 коп.; «Шторлинг малый» — 5 тыс. наборов, цена 2 руб.; мормышки разные — 2 млн. 200 тыс., цена 7 коп. штука.

Рыболовам





«Березка-3» — унифицированный телевизор II класса (УНТ-59). Он выпускается в настольном и напольном исполнениях с различными вариантами отделки корпуса и передней декоративной панели. В телевизоре применен взрывозащитный кинескоп типа 59ЛК2Б с размером экрана по диагонали 59 см и углом от-

клонения электронного луча 110° . Размер изображения 385×489 мм. Разрешающая способность 450—500 линий. В телевизоре 17 радиоламп и 21 полупроводниковый диод, 2 динамических громкоговорителя. Полоса воспроизведения звуковых частот 100—10 000 гц. Выходная мощность 1,5 вт.

«Березка-3»

В телевизоре применены: автоматическая подстройка частоты гетеродина (АПЧ), которая при переключении с одной программы на другую не требует дополнительных регулировок (возможен переход и на ручную настройку при неблагоприятных условиях приема — слабый сигнал, сильная мешающая станция); высокоэффективная автоматическая регулировка усиления (АРУ), обеспечивающая сохранение качественного изображения при изменении уровня входного сигнала; автоматическая подстройка частоты и фазы горизонтальной развертки (АПЧ и Ф), увеличивающая устойчивость синхронизации изображения при воздействии помех; стабилизация размеров изображения при колебании напряжения питающей сети и изменении окружающей температуры. Телевизор позволяет прослушивать звуковое сопровождение на головные телефоны при отключенных громкоговорителях, записывать звуковое сопровождение на магнитофон, подключать пульт дистанционного управления громкостью и яркостью, подключать приставку двухречевого сопровождения.

Телевизор питается от сети переменного тока напряжением 127 или 220 в. Проблемная мощность от сети не более 180 вт. Габариты: $694 \times 527 \times 423$ мм. Вес 36 кг. Цена 426 руб.



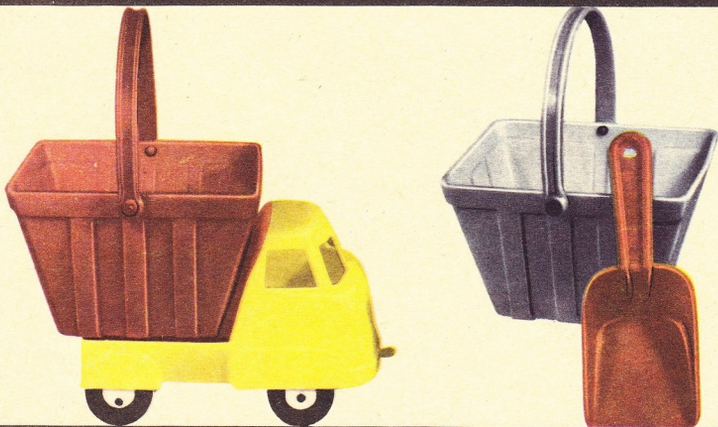
Игрушки





Игрушки

Д. ГРОЗДОВА



За последнее время в продаже появилось много новых, интересных игрушек. Фабрика «Московская игрушка» приступила к выпуску трех игрушек из искусственного меха.

Одна из них — сидящий на четырех лапках **львенок**. Игрушка имеет подвижную голову с глазами и носом из полистирола. Туловище цельнокроеное. Внутри его вставлен звуковой прибор нажимного действия. На шею львенка висит металлическая блестящая цепочка с круглой медалью, на которой изображен товарный знак фабрики. Высота игрушки 233 мм.

Другая игрушка — медвежонок с качающейся головой — снабжена звуковым прибором, имитирующим рычание. Глаза и нос пластмассовые. Шею украшает металлическая или пластмассовая це-

почка с бубенчиком. Размер ее 330 мм. **Мишка-малышка** высотой 100 мм имеет неподвижную голову и цельнокроеное туловище с конечностями. Шею украшает ленточка из яркой полихлорвиниловой пленки.

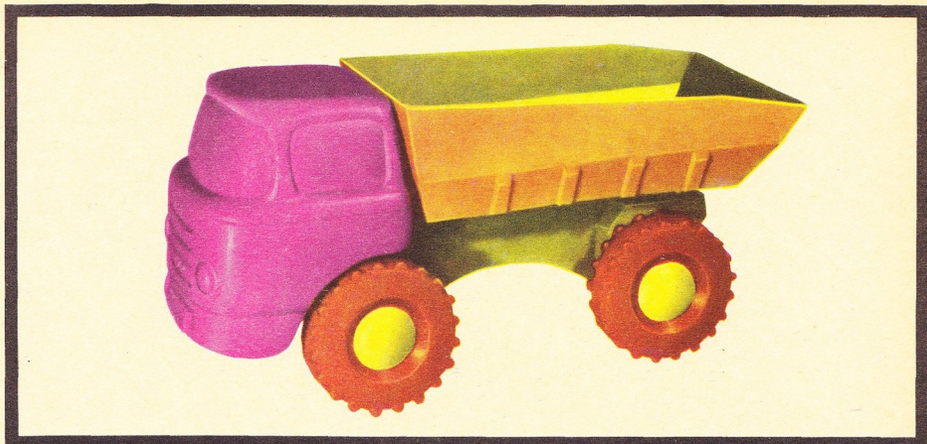
Для изготовления этих игрушек применяется искусственный мех различных цветов. Игрушки набиты хлопчатобумажной ватой, очесами или ватином.

В 1968 г. фабрика выпустит 18 тыс. таких игрушек.

Цена от 5 руб. 40 коп. до 90 коп. Серийный выпуск **автомобиль-самосвала** начала Фабрика озвученной игрушки. Грузовик двухосный. Кузов машины соединен с шасси подвижно, что позволяет ему опрокидываться. Кабина с помощью шнура соединяется с грушевидным звукоприбором. При нажатии рукою

на грушу подается сигнал. Игрушка изготовлена из полиэтилена в различных цветовых сочетаниях. Колеса черные, кузов контрастного цвета от шасси и кабины. Игрушка изготовлена методом экструзии и литья. Размер самосвала: 285×160×180 мм. В 1968 г. будет выпущено 10 тыс. штук. Цена 1 руб. 20 коп. **Трактор с прицепом** Балашинского химического завода имеет руль и поворотные колеса.

Внешняя поверхность корпуса имитирует рельефный рисунок радиатора, мотора и большого колеса, над которым имеется возвышение в виде сиденья. Сзади на корпусе трактора находится выступ крючок для соединения с прицепом. Изготовлен трактор методом экструзии из красного полиэтилена. Колеса черные. Руль снабжен звуковой кнопкой.



Одноосный прицеп имеет форму удлиненного кузова с рельефными бортами. Для сцепления с кузовом в передней части имеется отверстие диаметром 8,5 мм. Прицеп изготовлен из желтого полиэтилена способом литья. Колеса и руль смонтированы на металлических осях. Поверхность колес с рельефным протектором. Размер трактора: 470×175×265 мм, прицепа — 390×190×100 мм. Ребенок от двух до трех лет может садиться на сиденье трактора и, отделившись от пола ногами, передвигаться вместе с ним. Для игры с песком этот же завод выпустил игрушку — автомобиль-самосвал. Автомобиль двухосный, со съемным кузовом в виде усеченной пирамиды, с ребрами и ручкой, который при желании может быть использован как ведер-

ко. Дно кузова имеет два выступа для установки на шасси автомобиля. Шасси автомобиля для кузова снабжено решеткой, которая является ситом для просеивания песка. Игрушка комплектуется совком. Переносить автомобиль можно за ручку кузова. Игрушка изготовлена из полиэтилена методом литья под давлением. Выпускается в красивых ярких сочетаниях. Размеры: 200×90×145 мм. Выпуск в этом году 1 тыс. тракторов с прицепом и 30 тыс. самосвалов. Цена 6 руб. и 60 коп. Один из тульских заводов подготовил игрушку-автомат. Игрушка изготовлена из пластмассы методом литья. Корпус состоит из двух склеенных между собой половинок и съемной крышки. В корпусе смонтирован ударно-спусковой меха-

низм с размыкателем, обеспечивающий звуковой и световой эффект. В дульной части ствола находится лампочка 2,5 в. Механизм приводится в движение микроэлектродвигателем типа ДП-10. Питание микродвигателя и лампочки осуществляется от батарейки типа КБС, вставляемой в гнездо корпуса. Длина автомата 456 мм. Вес 460 г. Цена 9 руб. Около 20 видов новых забавных игрушек освоил московский завод «Будлякин». Игрушки изготавливаются из резины методом формования. Окраска их производится способом пульверизации в сочетании с ручной росписью. Все игрушки снабжены металлическим пищиком. Значительно облегчен вес и улучшено их декоративное оформление. Цена от 25 до 60 коп. В 1968 г. будет изготовлено 200 тыс. игрушек.

"Мими" "Дипро"



Так называются две новинки, которые освоило таллинское производственное объединение бытовой химии «Флора».

«Мими» — средство от пота. Оно заключено в оригинальный полиэтиленовый флакончик емкостью 0,05 л с шариковой пробкой.

Цена одного флакона «Мими» 50 коп.

До конца года будет выпущено 30 тыс. флаконов.

«Дипро» — новое универсальное моющее

средство. Этим средством можно стирать любые ткани — шерстяные, шелковые, хлопчатобумажные, синтетические и др., а также мыть и чистить поверхности искусственной кожи, пластмасс, фарфора, стекла и т. д. Расход средства: 1—2 столовые ложки на 1 л воды.

«Дипро» выпускается в удобной полиэтиленовой бутылочке емкостью 0,25 л.

Цена 32 коп. В этом году будет выпущено 600 тыс. флаконов «Дипро».

"Искорна"



3. ПЕТРОВА

Калининская шелкоткацкая фабрика подготовила к выпуску несколько новых тканей.

Одна из них — «Морзянка». Это костюмно-плательная ткань (арт. 18662), вырабатывается по основе и утку из двух видов фасонных нитей. В одних содержатся ацетатный суровый шелк № 90/2, капроновый шелк № 200 и ацетатный суровый шелк № 90/1, в других — ацетатный крашеый шелк № 90/2, капроновый шелк № 200 и ацетатный крашеый шелк № 90/1. Переплетение — ломаная саржа.

Ширина ткани 95 см.

«Морзянка» приятна на ощупь и благодаря наличию фасонной нити не мнется. Оформляется пестротканым мелким рисунком черно-белого, черно-красного цветов и в других сочетаниях.

В этом году будет изготовлено 53 тыс. м такой ткани.

Появятся в продаже малосминаемые с малоусадочной отделкой костюмно-плательные ткани «Шотландка» (арт. 72134)

и «Узорчатая» (арт. Н-39). Но они изготовлены Короблинским комбинатом шелковых тканей.

«Шотландка» имеет полотняное переплетение, в ее основе и утке содержит-

ся вискозная штапельная пряжа № 34/2 и триацетатовискозная пряжа № 34/2. Ткань пестротканая, с различными клетками — мелкими, крупными, средними, в самых разнообразных сочетаниях цветов. Ширина 100 см. Цена 3 руб. 20 коп. Будет выработано 2 тыс. 900 м «Шотландки».

«Узорчатая» изготавливается из вискозной штапельной пряжи № 34/2 по основе и утку.

Ткань мелкоузорчатого переплетения с эффектом под рогожку. Она выпускается в модной гамме цветов. Ширина 1 м 100 см. Цена 3 руб. Выпуск в этом году 500 тыс. м.

Изделия из красной глины Мичетского керамического завода Тбилисской академии художеств завоевали широкую известность как в Советском Союзе, так и за рубежом.

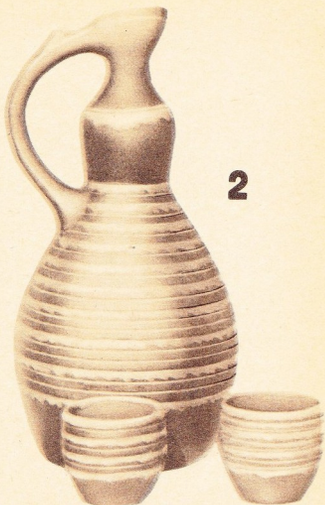
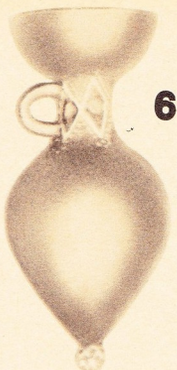
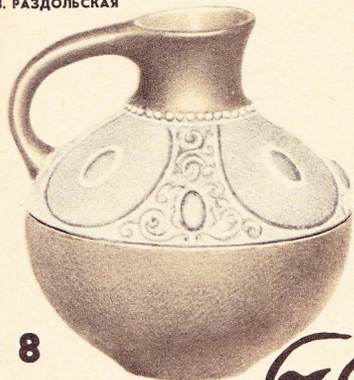
Среди новых изделий — оригинальный прибор для ликера с двумя пиалами, комплект для воды (фото 1 и 2).

Оригинальна задымленная вазочка формы сплюснутого цилиндра с рельефным изображением царицы Тамары. Орнамент покрыт белой, серебристой и восстановительной глазурью темно-красного цвета (фото 3). Изящная керамическая ваза (фото 4). Нижняя часть вазочки сплошь покрыта рельефным орнаментом, оформленным белой, прозрачной и восстановительной глазурью. Три последних изделия создал худож-



Грузинская керамика

В. РАЗДОЛЬСКАЯ

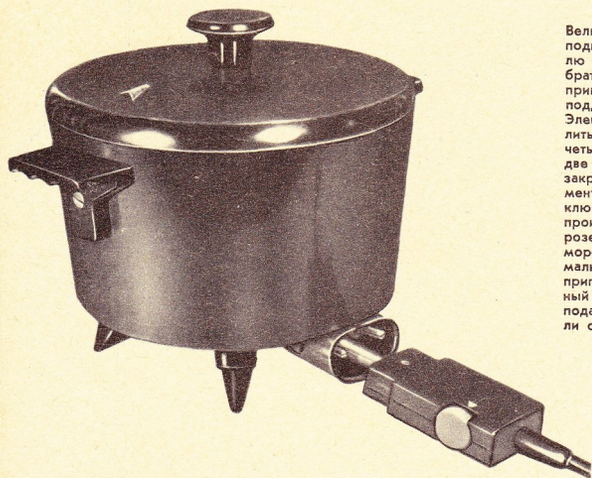


ник И. Гаччиладзе. Красива пиала «Азарпеша» в форме чаши на ножке. Пиала задымлена и разделана глазурию темно-красного и белого цвета (фото 5). Суварно «Кавари» представляет собой мушкет для вина с расширенным горлышком в виде пиалы (фото 6). Автор этих изделий — Р. Метрели. Художница М. Почкидзе создала эффектную вазу, украшенную афоризмом из стихов Шота Руставели и контрольным орнаментом на шероховатой задымленной поверхности (фото 7). Кувшин сферической формы с цилиндрическим горлом, с рельефным орнаментом, покрытым белой и восстановительной глазурью, создал художник М. Джалагания (фото 8).

В первом полугодии 1968 г. будет выпущено свыше 6 тыс. этих изделий.

7

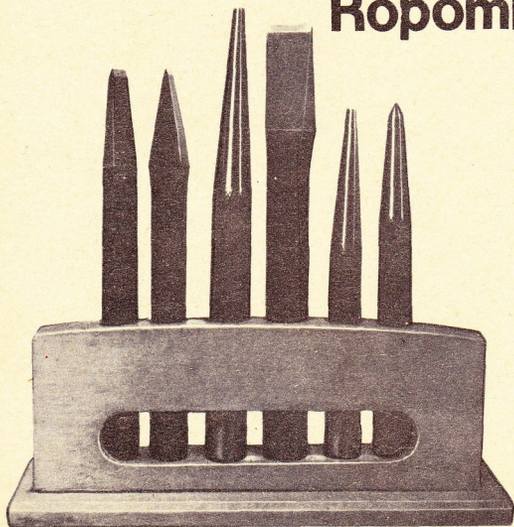
Электронастриюля



Великолукский завод «Электроприбор» подготовил к выпуску электронастриюлю с устройством, позволяющим подобрать любой необходимый режим для приготовления блюда и автоматически поддерживать его.

Электронастриюля выполнена способом литья из алюминиевого сплава. У нее четыре высокие пластмассовые ножки и две ручки «черепашки». Герметически закрытый электронагревательный элемент размещен на дне кастрюли. Подключение к сети напряжением 220 в производится специальной приборной розеткой, в которой смонтирован терморегулятор. Он обеспечивает минимальный расход электроэнергии для приготовления пищи, так как в заданный момент автоматически прекращает подачу тока. Стоимость электронастриюли с терморегулятором 11 руб.

Коротко о мелочах



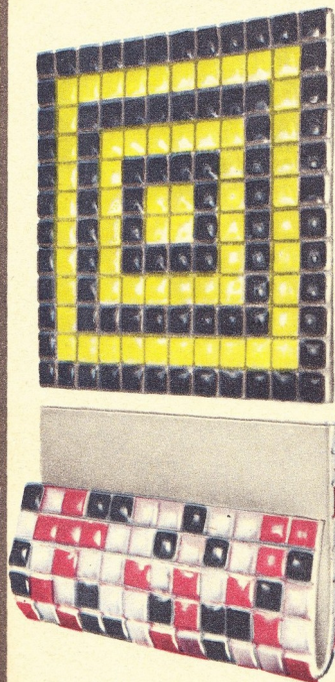
Привлекает внимание слесарный набор.

В него входят зубило $15 \times 60^\circ$, зубило $10 \times 60^\circ$, крейцмейсель $4 \times 60^\circ$, бородок 4, бородок 3, кернер 5.

Набор помещается в деревянную или полистироловую подставку.

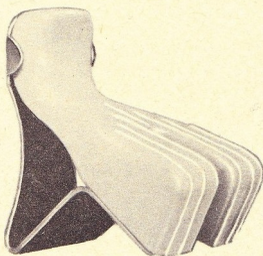
Цена 1 руб. 95 коп.

Выпуск в этом году — 5 тыс. наборов.



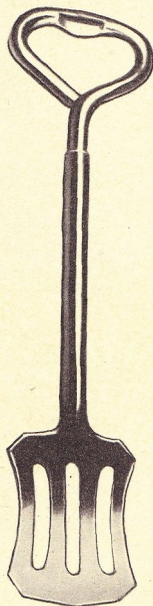
Л. КУЛАКОВА

Это изделие используется в качестве подставки под чайники, кастрюли и другие горячие предметы домашнего обихода. Подставка состоит из поролонового основания размером 155×145 мм или 145×145 мм, на котором наклеены керамические плитки, глазурованные и окрашенные в разные цвета. Рекомендуется применять подставку под горячее при температуре не выше 120°. Выпуск в 1968 г. 5 тыс. штук. Цена 3 руб. 50 коп. (ориентировочно).



В. БЕЗРУЧКИНА

Хорошую помощь в домашнем хозяйстве окажут новинки Московского завода учебно-наглядных пособий. Очень удобна настенная ножеточка. У нее литой корпус из полистирола, металлическая стойка и точильные ножи из твердого сплава. Цена 1 руб. 10 коп. В этом году в продажу поступят 10 тыс. ножеточек.



Интерес представляет комбинированный ключ-лопаточка. Он предназначен для откупоривания жестяных колпачков бутылок, открывания консервов в металлических коробках, а лопаточкой удобно раскладывать консервы и различные кулинарные изделия. Изделие изготавливается из стали, хромируется или никелируется. Цена 90 коп. Выпуск в 1968 г. — 5 тыс. ключей-лопаточек.



А. КАРДАШЕВА

Эта настольно-печатная игра состоит из игрового поля, шести фигурок и вертушки-стрелки. На поле имеется пластмассовая переключательная — качели. Задача играющих — «достать» золотой ключик и рожок, которые нарисованы на игровом поле. На качелях качаются Буратино, Мальвина, Пьеро, Незнайка, Шлунтик и доктор Пилюлькин.

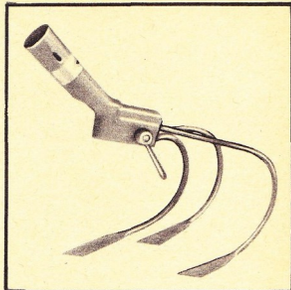
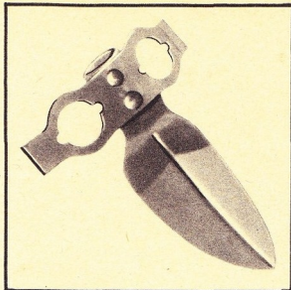
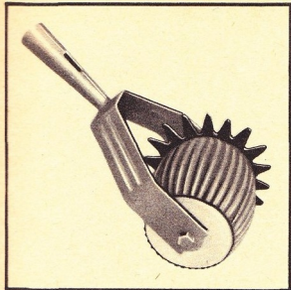
Другая игра «Подводная охота» состоит также из игрового поля, четырех разноцветных фигурок ак-

валангистов, десяти картонных рыбок в пластмассовых чашечках, ружья с гарпуном и вертушки для ходов. Играют вдвоем, втроем, вчетвером.

«Мы считаем» — игра для детей дошкольного возраста. Она имеет два варианта. Задача играющих правильно подобрать к рисункам на больших картах маленькие карточки-ответы. Играть могут от двух до восьми человек.

Игры выпущены большим тиражом Московской фабрики офсетной печати № 1.





Садовый инвентарь

(Итоги просмотра садово-огородного инвентаря)

Экспертный совет Всесоюзного павильона провел просмотр ассортимента и качества садово-огородного инвентаря, выпускаемого предприятиями Российской Федерации.

Совет отметил, что производству такого инвентаря промышленность уделяет явно недостаточно внимания. Ассортимент его крайне беден и ни в коей мере не удовлетворяет требованиям садоводов. Но главная беда — низкое качество и плохая отделка.

Имеющийся в продаже садово-огородный инвентарь, как правило, громоздкий, тяжелый, отделан грубо. Изготавливается чаще всего из материалов низкого качества с небрежной отделкой и заточкой. Окраска изделий делается грязных, блеклых тонов, а чаще всего инструмент выпускается без окраски. Так, тяпка-грабли саранского завода «Автосамовал» выпускается с незачищенными местами сварки и без антикоррозионного покрытия. Опрыскиватели Полтавского агрегатного завода, Краснодарского компрессорного завода тяжеловесны, громоздки, неудобны в эксплуатации, с плохой гризно-зеленой окраской.

Мотыга-рыхлитель завода «Металлоизделия» (г. Архангельск) выпускается с коротким цилиндрическим держателем, что не обеспечивает надежности ее крепления к ручке.

Грабли огородные производства этого же завода грубые, тяжелые, с незачищенными местами сварки.

Вилы завода «Выкса» малы по размеру и неправильно заточены.

Ручки, держатели и палки для лопат и другого инвентаря плохого качества, все в сучьях, с небрежной отделкой, без окраски, излишне толстые и тяжелые. Лопаты, выпускаемые пятью заводами для обработки земли, как правило, одного размера, громоздкие и тяжелые. Можно было бы продолжить этот перечень изделий, но думаем, что достаточно и этих примеров.

Совершенно нет в продаже универсальных травкосилок и культиваторов, как ручных, так и с электро- или бензиновым двигателем; нет водных насосов с автоматическим отключением воды, нет поливочных устройств, которые бы облегчили труд садовода и улучшили поливку растений; нет инструмента для посева цветочно-огородных семян, которые сокращают время, необходимое для посадки, и облегчают труд; не выпускаются приборы для высадки рассады, для подрезания верхних слоев травяного покрова перед копкой земли; не вырабатываются рыхлители и культиваторы со сменными зубцами или звездочками, удобными в работе.

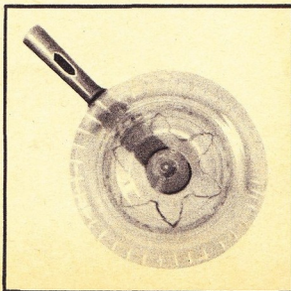
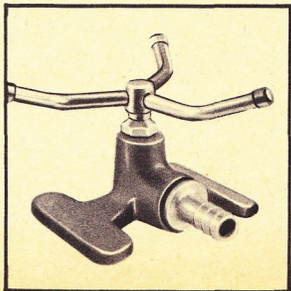
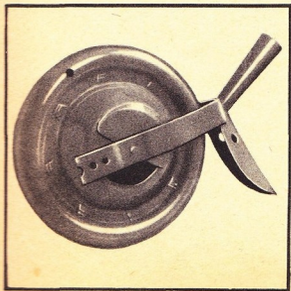
К сожалению, подавляющее большинство садово-огородного инвентаря, за

редким исключением, промышленностью выпускает без всякой упаковки.

Все мы знаем, что в пионерских лагерях и детских садах закладываются сады и огороды, в которых старшие школьники продолжают на практике закреплять знания по Ботанике, младшие ребята приучаются к труду, а облегченный инвентарь для школьников у нас не выпускается.

Конструктивные решения садово-огородного инвентаря однотипны и направлены главным образом, на снижение трудоемкости при его изготовлении без особых затрат об удобстве пользования им. Экспертный совет принял решение, в котором записаны конкретные предложения в адрес многих организаций, связанных с изготовлением этих изделий. Предприятиям предложено снять с производства громоздкие, неудобные и тяжелые изделия и заменить их новыми, более рациональными и удобными в пользовании. Одновременно рекомендованы промышленностью целый ряд лучших образцов для освоения и массового выпуска.

Зарубежный опыт конструирования дает интересные примеры решения современного по форме и удобного в пользовании садово-огородного инвентаря. На этой странице показаны некоторые новинки садово-огородного инвентаря, выпускаемого за рубежом.

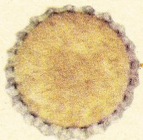




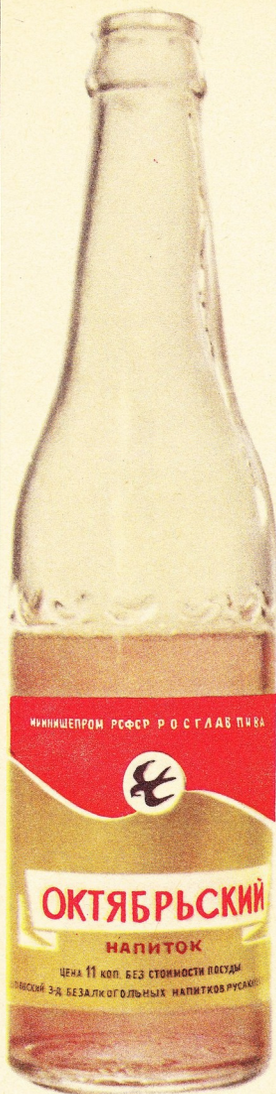
Напитки

Н. ЛЕОНАРДИ, Л. МАРКИНА

Среди новинок Экспериментальной лаборатории Московского завода безалкогольных напитков интересны «Октябрьский» и «Улыбка». Они обладают своеобразным оригинальным и приятным вкусом. В состав газированного напитка «Октябрьский» — входят: сахар, лимонная кислота, настой калганового корня, коньяк, настой лимонный, настой мускатного ореха, вино «Портвейн № 14». Калгановый корень, содержащийся в напитке, является народным лечебным средством, главным образом желудочным. Цвет напитка светло-желтый. Букет мягкий, с привкусом калгана и ароматических веществ. Плотность по сахарометру — 10,2. Кислотность — 2,0 мл нормального раствора щелочи на 100 мл напитка. Содержание углекислоты не ниже 0,40% весовых. Цена бутылки емкостью 0,33 л — 11 коп.



На Всесоюзном конкурсе новых видов изделий пищевой промышленности напиток «Октябрьский» получил первую премию. Был отмечен и напиток «Улыбка». В его составе содержатся: сахар, лимонная кислота, настой солодкового корня, лимонный настой, хлористый калий, колер. Солодка — одно из самых древних



средств, применявшихся в медицине и в быту. Она отличается большим содержанием аскорбиновой кислоты. Напиток может быть рекомендован всем, и особенно лицам, страдающим сердечно-сосудистой недостаточностью, при тяжелой физической нагрузке, работникам горячих цехов. Солодковый корень уменьшает чувство жажды, восстанавливает мышеч-



ную силу, хлористый калий улучшает сердечную деятельность. Цвет напитка «Улыбка» светло-желтый. Вкус и аромат свойственные лимону с оттенком солодкового корня. Плотность по сахарометру — 7,7. Кислотность — 3,0 мл нормального раствора щелочи на 100 мл напитка. Цена бутылки емкостью 0,33 л — 8 коп.

Из фарфора и фаянса



На Украине вступил в строй Сумский фарфоровый завод. Многие изделия этого предприятия уже получили одобрение Харьковского филиала Всесоюзного павильона.

Так, хорошо решен яркий ликерный набор. Он состоит из графина конической формы и шести бокалов.

Приятным подарком могут служить кофейные сервизы. Они интересно оформлены и разнообразны по цвету. Цена сервиза 15 руб.

Завод намеревается выпустить более 6 тыс. сервизов.

Несколько новинок подготовил Будянский фаянсовый завод.

Привлекателен детский столовый набор. В него входят тарелка, кружка и чашка с блюдцем.

На изделия нанесены рисунки животных и растительный орнамент.

Цена набора 2 руб. 40 коп.

Удачно выполнена большая подарочная кружка «Харьков». Цена 1 руб. 20 коп.

В ближайшее время завод намеревается выпустить около 7 тыс. разнообразных фаянсовых изделий.





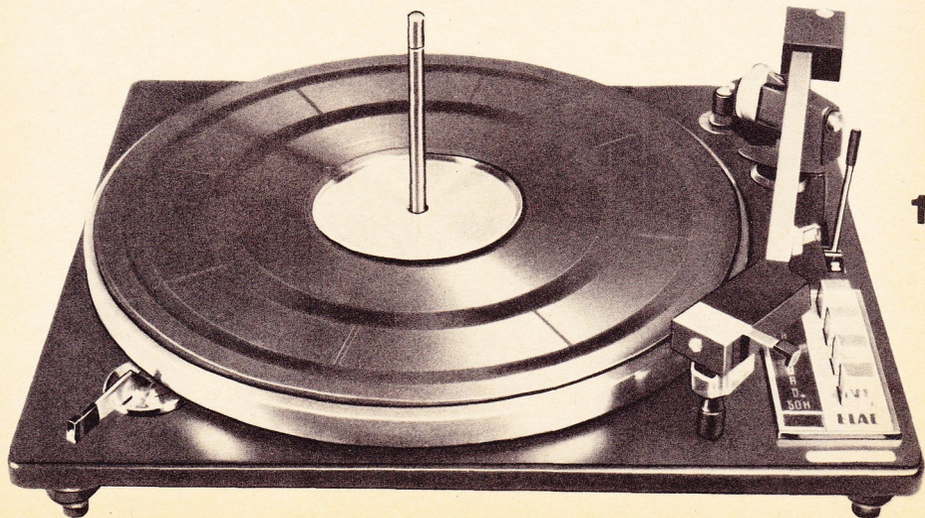
Электропроигрыватели

Г. БРИТКО

В последнее время за рубежом было выпущено много новой высококачественной электроакустической аппаратуры. Стереофонические электропроигрыватели с автоматической сменой пластинок «Дуал-1019» (5), «PE-720» (4) и «Миракорд Елак-50Н» (1) обеспечивают высококачественное воспроизведение звука с полосой частот от 20 до 20000 гц. Это достигается за счет высокой подвижности системы подвески тонарма, малого его веса, применения высококачественной стереоголовки, а также за счет сни-

жения до минимума наводок на магнитную систему, помех при вращении электродвигателя и резонансных колебаний тонарма.

В электропроигрывателях применены: регулируемый балансир тонарма, имеющий различную калибровку в зависимости от глубины канавки пластинок; подшипники с малым коэффициентом трения, что позволяет тонарму свободно перемещаться при давлении иглы на пластинку, равном 0,5 г; встроенный микролифт тонарма.



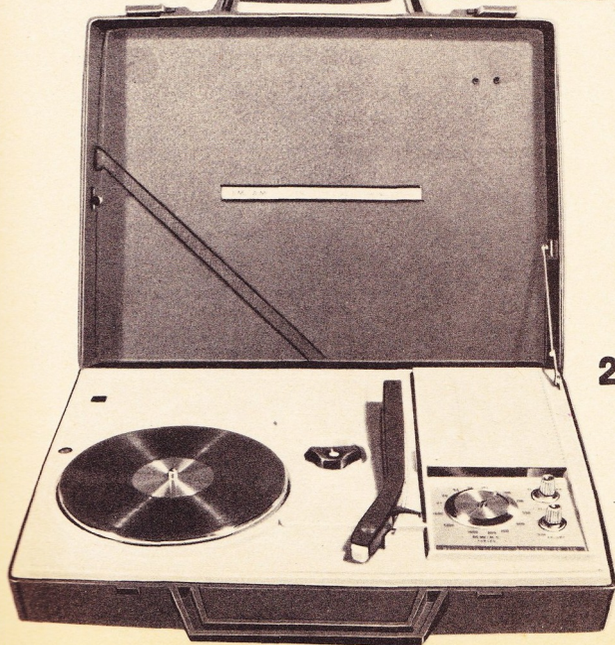
**3**

В проигрывателе «Миракорд Елак-50Н» применен синхронный гистерезисный мотор с внешним ротором. Весь приводной механизм для уменьшения вибрации подвешен к панели на спиральных пружинах и резиновых амортизаторах. Электропроигрыватели «РЕ-720» и «Дуал-1019» имеют четырехполюсный однофазный асинхронный электродвигатель и противоскользкое устройство со шкалой делений для компенсации бокового усилия, рассчитанное на радиус закругления иглы 16 мкм. Кроме этого, в электропроигрывателе «Дуал-1019» предусмотрено устройство контроля и регулировки числа оборотов диска. С его помощью может быть изменена на 6% любая из четырех скоростей. Число оборотов контролируется стробоскопическим диском, освещенным лампочкой, подключенной к сети переменного тока.

Дополнительные технические данные электропроигрывателей

«РЕ-720» «Елак» «Дуал»

Колебания скорости движения, %	0,17	0,07	0,1 (регуляр.)
Уровень постороннего напряжения, дБ	37	38	43
Уровень вибрационных помех, дБ	56	58	37
Вынос иглы за центр вращения, мм	20	17	9 (не регуляр.) (регуляр.) (регуляр.)
Угол коррекции, °	27	25	25
Минимальный вес, приведенный к концу иглы, г	1,5	0,5	0,5
Длина тонарма, мм	228	204	202
Вес диска, кг	1,3	2,3	3,4
Диаметр диска, мм	269	302	270

**2**

Электрофон «Музикус-5090» рассчитан на воспроизведение стереофонических и монофонических пластинок. Его акустические системы — выносные, настольно-подвесного типа. Усилитель низкой частоты полностью собран на транзисторах. Оконечные каскады выполнены по двухтактной бестрансформаторной схеме. Полоса воспроизведения частот 20—20000 гц. В электрофоне применен электропроигрыватель с автоматической сменной пластинок типа «РЕ-720».

Переносная монофоническая радиоло SG710F (2) с УКВ и СВ диапазонами имеет приемник на 11 транзисторах, 5 диодах. У него телескопическая антенна с поворотным шарнирным устройством и внутренняя ферритовая антенна, а также громкоговоритель мощностью 700 мвт. Двухскоростной (33 и 45 об/мин) электропроигрыватель рассчитан на воспроизведение пластинок всех существующих размеров.

Звукосниматель пьезокерамический, тонарма пластмассовый. Питание радиоло осуществляется от 6 элементов UM-1 на 1,5 в каждой. Футляр радиоло выполнен из ударопрочного полистирола с текстурным тиснением. Ручка футляра двойная. Одна ее часть укреплена к верхней крышке, а вторая к нижнему основанию. Замки крышки пластмассовые, оригинальной конструкции. Размеры: 36х33х7 см. Вес 2,2 кг.

Портативная монофоническая радиоло «National» 551 FD/FL (6) с универсальным питанием предназначена для эксплуатации в стационарных и походных условиях. Она выпускается в двух вариантах. Модель FD с диапазонами УКВ, СВ и КВ. Модель FL с диапазонами УКВ, СВ и ДВ.



5



4

Этот приемник имеет 9 транзисторов, 6 диодов, вращающуюся телескопическую антенну, ферритовую внутреннюю антенну, специальный громкоговоритель диаметром 10 см и мощностью 700 мвт. Электропроигрыватель рассчитан на воспроизведение пластинок всех существующих размеров при скоростях 33, 45 и 78 об/мин. Звукосниматель пьезокерамический с 2 иглами. Питание радиолы осуществляется от электрической сети переменного тока напряжением 110/220 в или от 6 элементов UM-1 на 1,5 в каждый.

Размеры радиолы: 31,5×26×9,5 см. Вес 2,4 кг. Стереофоническая портативная батарейная радиолы «National» SG725FL (3) имеет электропроигрыватель на три скорости (33, 45 и 78 об/мин), рассчитанный на воспроизведение пластинок всех существующих размеров. Звукосниматель пьезокерамический. Приемник работает в диапазонах УКВ, СВ и ДВ. У него телескопическая поворотная и внутренняя ферритовая антенны. В приемнике применены отдельные регуляторы громкости для каждого канала и выносные акустические системы мощностью на 1,5 вт каждая. Футляр радиолы пластмассовый, с встроенными легкосъемными выносными пластмассовыми акустическими колонками. Размеры: 43×5×33,9 см. Вес 4,1 кг. Питание радиолы осуществляется от 6 элементов UM-1 по 1,5 в каждый.



6

Косточко выталкиватель



Я. КАЦ

Одна из западногерманских фирм предложила интересное и удобное приспособление для отделения косточки вишни от мякоти.

Косточковыталкиватель представляет собой литую станину, на которой укреплены подпружиненный толкатель и наклонный бункер, куда насыпают вишню. Достаточно одного нажатия на ручку толкателя, как крестообразный нож, разрезая вишню, выталкивает косточку вниз. Сок от нее сливается в левую сторону, а мякоть отходит в правую.

Косточковыталкиватель крепится к столу струбциной.

Электросковорода-гриль

Л. КОРЕНБЛАТ

Прибор выполнен из алюминиевого сплава. Он прямоугольной формы с округленными углами. В основании электросковороды размещены электронагревательный элемент и переключатель мощности.

Над основанием на шарнирных планках укреплена крышка с электронагревательным элементом. Угол поворота крышки может меняться. В приборе есть две вставки. Одна увеличивает высоту борта сковороды, другая предназначена для установки вертела, на котором приготавливают дичь.

В комплект прибора входят дополнительные решетки и шпалки.

Четыре пластмассовые ножки сковороды защищают поверхность стола от нагрева. Электросковорода-гриль выпускается в ФРГ.



В. ЛОГИНОВА

Французские кружева славятся издавна. Они отличаются исключительным изяществом, тонкостью исполнения, богатством узоров. В последнее время выпускается много новых видов кружев.

В новых коллекциях можно встретить кружева для отделки белья, такие, как спарклинг (нейлон-трилобе) и обтель (нейлон-мультилобе). Кроме того, используются кружева с нитями банлон и тергалъ.

Новинкой являются более простые кружева, сплетенные из пестрых металлических нитей. Интересны кружева с рисунками стилизованных цветов, которые сплетены из металлических нитей или вышиты блестящими и синелью. При этом используются металлические нити из люрекса и пластилана, обладающие темным медным блеском. Цветные узоры, вышитые блестящими, выполняются в новых сочетаниях матовых и блестящих тонов.

В хлопчатобумажных кружевах преобладает сетчатый рисунок. Кружева с изящными полосками медного, золотого, зеленого цветов похожи на тканый материал. Металлические нити всех цветов переплетаются здесь с пестрыми нитями из вискозного шелка и создают мозаичный эффект. Кружева с блестящими маргаритками или маками с золотыми нитями выглядят, как цветочный ковер. Очень интересна коллекция «Фебродер» — кружева с вышитыми на них узорами, производящие впечатление тяжелых материалов. Благодаря вышивке блестящими плоские цветы становятся выпуклыми. В кружевах для шляд следует отметить стилизованный рисунок — маргаритки.

Новым является сочетание золотых и серебряных тонов в одном рисунке. Часто в этих рисунках используют третий цвет: бирюзовый, ярко-розовый, голубой, бежевый, благодаря чему блеск приглушается. Золотые металлические нити с бирюзово-голубым люрексом используют в геометрическом рисунке. Наряду с классическими цветочными орнаментами используются узоры в виде чешуи, которые благодаря вышивке шелковыми ленточками в виде бахромы или блестящими выглядят совершенно по-новому. Новинкой является набивная тесьма для вышивки по кружевному полотну.

Интересна коллекция хлопчатобумажных кружев с рельефными эффектами. На них делается вышивка бахромой с перламутровым блеском или вплетаются в ткань сверкающие нити люрекса. Дешевые хлопчатобумажные кружева выпускают двух цветов — синего и белого, с рисунком сетки или цветов, шириной 86—88 см. В кружевах из вискозного и натурального шелка стилизованные цветы и листья из блестящих вискозных нитей рельефно выделяются на тонком шелковом фоне. Маленькие горошины — на легком тюле, а толстые овальные горошины из шерсти — на грубоплетеном фоне.

Полиэфирные кружева из 80% полиэфира и 20% хлопка хорошо стираются и не мнутся.

В цветовой гамме на лето 1968 года следует отметить такие цвета, как золотистый, абрикосовый, почти все оттенки зеленого и оранжевого, а также сияющий красный, новый бокситкоричневый и ясный синий.





1. Костюм из плотной полосатой ткани. Юбка немного расширена книзу. Жакет короткий, с расходящимися полками, рукава вшивные, длина 7/8.



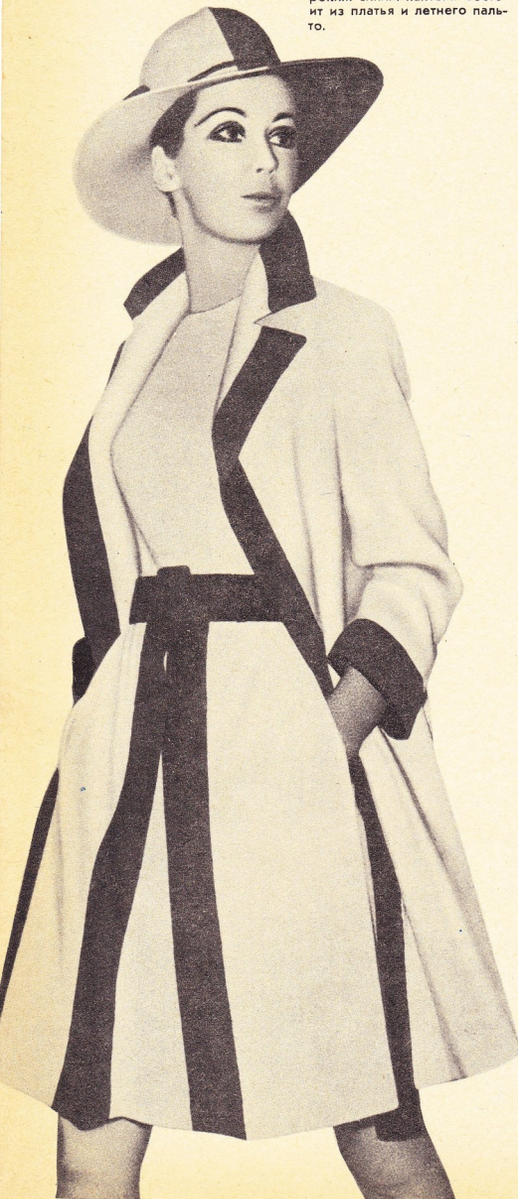
2. Модная в настоящем сезоне накидка из шерстяного крафта, длиной 9/10, с накладными карманами. Застегивается на одну пуговицу у ворота.



3. Комбинированная накидка из плотной ткани двух контрастных цветов, с воротником-стойкой и застежкой на позолоченные пуговицы.



4. Ансамбль из белого шерстяного крепа, отделан широким синим кантом. Состоит из платья и летнего пальто.



ЖАКЕТ АЖУРНОЙ ВЯЗКИ

Для того чтобы связать его, следует взять 450 г шерсти в четыре нити и 144 булавки на отделку. Спицы должны быть диаметром 3 мм, обычный крючок и шельк. Размер 48.

Спинка: набрать 143 петли и провязать 6 рядов платочной вязкой (все ряды вяжутся только лицевыми петлями). Следующий ряд провязывается изнаночными петлями.

1-й ряд рисунок: 4 лицевые*, 2 вместе, накид, 1 лицевая, накид, следующая петля непровязанная переводится на правую спицу, 1 лицевая, потом предыдущую непровязанную петлю надевают на полученную петлю, 5 лицевых, повторять, начиная*, заканчивая словом повторить, но вместо 5 лицевых провязывайте 4.

2-й ряд и все последующие четные ряды вяжутся изнаночными петлями, по краям по 1 лицевой петле.

3-й ряд: 3 лицевые*, 2 вместе, накид, 3 лицевые, накид, следующая петля непровязанная переводится на правую спицу, 1 лицевая, потом предыдущую непровязанную петлю надевают на полученную петлю, 3 лицевые; повторять, начиная* и до конца.

5-й ряд: 2 лицевые*, 2 вместе, накид, 5 лицевых, накид, следующая петля непровязанная переводится на правую спицу, 1 лицевая, потом предыдущую непровязанную петлю надевают на полученную петлю, 1 лицевая; повторять, начиная* и вязать до последней петли, 1 лицевая.

7-й ряд: 4 лицевые*, накид, следующая непровязанная петля переводится на правую спицу, 1 лицевая, потом предыдущую непровязанную петлю надевают на полученную петлю, 1 лицевая, 2 вместе, накид, 5 лицевых; повторять, начиная*, заканчивая словом повторить, но вместо 5 лицевых провязывать 4.

9-й ряд: 5 лицевых*, накид, следующая непровязанная петля переводится на правую спицу, 2 вместе, потом предыдущую непровязанную петлю надевают на полученную, накид, 7 лицевых; повторять, начиная*, заканчивая словом повторить, но провязывая 5 лицевых вместо 7.

11-й ряд: 2 лицевые*, накид, следующая петля непровязанная переводится на правую спицу, 1 лицевая, потом предыдущую непровязанную петлю надевают на полученную петлю, 5 лицевых, 2 вместе, накид, 1 лицевая; повторять, начиная*, до последней петли, 1 лицевая.

13-й ряд: 3 лицевые*, накид, следующая петля непровязанная переводится на правую спицу, 1 лицевая, потом предыдущую непровязанную петлю надевают на полученную петлю, 3 лицевые, 2 вместе, накид, 3 лицевые; повторять, начиная*, до конца.

15-й ряд: 4 лицевые*, накид, следующая петля непровязанная переводится на правую спицу, 1 лицевая, потом предыдущую непровязанную петлю надевают на полученную петлю, 5 лицевых, 2 вместе, накид, 5 лицевых; повторять, начиная*, заканчивая словом повторить, провязывая 4 лицевые вместо 5 лицевых.

17-й ряд: 2 лицевые*, 2 вместе, накид, 5 лицевых, накид, следующая непровязанная петля переводится на правую спицу, 1 лицевая, потом предыдущую непровязанную петлю надевают на полученную петлю, 1 лицевая; повторять, начиная*, до последней петли, 1 лицевая.

19-й ряд: 1 лицевая, 2 вместе*, накид, 7 лицевых, накид, следующая непровязанная петля переводится на правую спицу, 2 вместе, потом предыдущую непровязанную петлю надевают на полученную петлю; повторять, начиная*, вязать до последних 10 петель, накид, 7 лицевых, следующая непровязанная петля переводится на правую спицу, 1 лицевая, потом непровязанную петлю надевают на полученную петлю, 1 лицевая.

20-й ряд: вяжется так же, как и 2-й ряд.

Рисунок (с 1-го по 20-й ряд) повторяется в длину до 33 см и заканчивается рядом изнаночных петель.

Оформление проймы: убавить 10 петель со следующих 4 рядов. Затем продолжайте вязать на оставшихся 103 петлях до тех пор, пока длина изделия не достигнет 50 см.

Оформление плеча: убавить на 10 петель, начиная со следующих 6 рядов. Для оформления горловины спинки спускаются последовательно 33 петли.

Правая полочка жакета:

набрать 73 петли, провязать 6 рядов платочной вязкой (все ряды лицевыми петлями).

Следующий ряд провязывается изнаночными петлями, после чего вяжется рисунок. Размер такой же, как и у спинки до проймы.

Оформление проймы полочки: спустить 10 петель со следующих 2 рядов. Затем вяжите на оставшихся 53 петлях. Начните оформлять горловину на 6 см ниже, чем горловину спинки, приблизительно на 14 рядов раньше.

Оформление горловины и плеча: спустите 5 петель с начала следующего ряда, затем уменьшайте по 1 петле в следующем 14 рядов.

* начало рисунка.



Для оформления плеча снимите 10 петель в двух последующих рядах, не забывая в то же время оформлять горловину.

Левая полочка жакета: вяжется так же, как и правая.

Рукава: набрать 63 петли и провязать ряд изнаночными петлями. После этого вязать 20 рядов рисунка, с 21-го ряда каждые 7 рядов прибавлять по 1 петле с обеих сторон, пока не наберете 103 петли. Так вязать до головки рукава.

Оформление головки рукава: спустите 5 петель в начале следующих 10 рядов и 10 петель в начале следующих 2 рядов, затем спустить все оставшиеся петли.

Края изделия обвязываются крючком.

Жемчужные бусинки нашиваются шелком, как показано на рисунке.

6. Комбинированное платье без рукавов, приталенное, расширенное книзу.



5. Костюм из белого джерси, состоящий из туники длиной 9/10 без рукавов и юбки. Туника приталенная, с поясом, отделана строчкой. Накладные карманы с клапанами, застегивающимися на плоские позолоченные пуговицы.



Импортом в СССР осуществляется в соответствии с Законом
о монополии внешней торговли



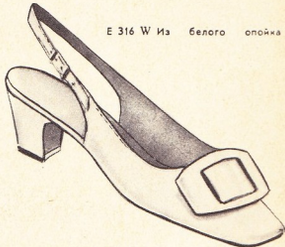
ТУФЛИ
ФИРМЫ **Clarks**
С НОВЫМИ ЗАКРУГЛЕННО-
ГРАНЕННЫМИ НОСКАМИ.
ЭТИ ЛАКОВЫЕ ТУФЛИ
В ПОЛНОЙ МЕРЕ СООТ-
ВЕТСТВУЮТ СОВРЕ-
МЕННОЙ МОДЕ.



E 259 P Черные из натураль-
ного лака
Q Синие из натурально-
го лака с перламутро-
выми отливом
R Гермес лаковые



E 262 Z Бронзовые из нату-
рального лака
Q Синие из натурально-
го лака с перламутро-
вым отливом
N Серые из натурально-
го лака с перламутро-
вым отливом



E 316 W Из белого ослонка

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С КОЛЛЕКЦИЕЙ ФИРМЫ **Clarks**

ВЫПИСЫВАЙТЕ И ЧИТАЙТЕ!

бюллетень Министерства

торговли СССР

„Торговля за рубежом“

цена одного номера 35 коп

торговля
за рубежом

содержание:

КАФЕ,
МАГАЗИНЫ, РЕСТОРАНЫ, НОВЫЕ ТОВАРЫ,
КУЛИНАРНЫЕ РЕЦЕПТЫ, ДЕКориРОВАНИЕ,
МОДЕЛИ ОДЕЖДЫ, УПАКОВКА, РЕКЛАМА.

НМ

41-50
НОВЫЕ
ТОВАРЫ

5

1968



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635