

# Новые 6 товары

1972



На первой странице обложки — новое средство для снятия ржавчины, выпускаемое фирмой «Литбытхим».



На четвертой странице обложки — игрушки из фонда Всесоюзного павильона.

Редакционная коллегия:

Главный редактор С. А. ТРИФОНОВ

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

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

Редакторы: Э. И. КОВАЛЕВА, В. А. ПОЛЯКОВ. Художественный редактор А. С. МУНТЬЯН. Технический редактор Э. М. ЭЛЬКИНА. Корректор Т. А. РУЧКИНА.

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

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

Сдано в набор 6/IV-1972 г. Подп. в печать 5/V-1972 г. А04155 Формат 60×90 1/8. Печ. л. 4. Уч.-изд. л. 5,88. Тираж 341 000 экз. Заказ № 697. Цена 30 коп.

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

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

Год издания шестнадцатый

# Новые 6 товаров 1972

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

## В НОМЕРЕ:

Больше продуктов высокого качества	3
С маркой «Полет»	4
От «ходиков» до «Славы»	5
В массовое производство	6
«Ленинград-10»	7
Просмотр качества и ассортимента транзисторной радиоаппаратуры	8
Дорожный велосипед	9
На Экспертном совете	10
«Лебедь»	11
«Фантазия» и другие	12
«Чудесница»	15
«Украинка»	15
Хозяйственные товары	16
Музыкальный кузнецик	20
Для детского и диетического питания	21
Зарубежная информация	24
Моды	30
Вязание	33
Реклама	34

М. БАРБАШИН,

зам. министра мясной и  
молочной промышленности СССР

## БОЛЬШЕ ПРОДУКТОВ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

В истекшем году мясная и молочная промышленность перевыполнила задания государственного плана как по общему объему производства, так и по выработке большинства видов продукции.

Сверх годового плана выработано и поставлено торгующим организациям мяса, колбасных изделий, мясных консервов и мясных полуфабрикатов, цельномолочных продуктов, молочных консервов и т. д. Многим видам мясо-молочных продуктов присвоен государственный Знак качества. Среди этих изделий — мясные консервы «Завтрак туриста из говядины», «Паштет печеночный со свиным жиром» (Таллинский мясоконсервный комбинат); продукты из свинины: рулет «Советский», корейка копчено-запеченная, филей сыропеченый (Даугавпилский мясокомбинат); молочные консервы: кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром (Суходонский, Купянский, Волоконовский, Назаровский и Первомайский молочноконсервные комбинаты); масло сливочное (Днепродзержинский и Цесисский маслозаводы, Валмиерский молкомбинат) и многие другие.

В прошлом году значительно увеличился выпуск продукции в расфасованном виде: мяса, молока, творога и творожных изделий, животного масла и др. Освоено производство новых видов продукции: сухих молочных смесей для детского питания «Малыш» и «Малютка», белкового молока, напитков из пахты, мягкого диетического творога, плавленого сыра «Коралл», замороженных вареников с творогом «Московские». Значительно увеличено производство копчено-запеченных мясных продуктов, деликатесных консервов и других.

В соответствии с Директивами XXIV съезда КПСС объем промышленного производства мясной и молочной продукции возрастет за 1971—1975 гг. на 42%. Определена конкретная программа по увеличению объемов производства всех видов продукции, улучшению качества, расширению ассортимента, повышению пищевых и вкусовых достоинств мясных и молочных продуктов. Выработка мяса увеличится на 42%, колбасных изделий — на 34%, цельномолочных продуктов и животного масла — в 1,3 раза, молочных консервов — на 37%, сухого цельного молока — в 1,4 раза и сухого обезжиренного молока — в 4,5 раза.

Предусмотрен более быстрый рост производства сосисок и сарделек, твердокопченых колбас, копченостей, диетических молочных продуктов. Предусмотрено освоить в широких масштабах выпуск молока повышенной стойкости, творога диетического 11%-ной жирности, молока с повышенным содержанием белка, напитков из пахты, имеющих лечебное свойство.

Наряду с ростом производства будет расширяться ассортимент и повышаться качество продуктов. Уже в этом году начнется выработка сыров с пониженным содержанием жира: «Литовский», «Прибалтийский», сыр из обезжиренного творога «Кавказ», плавленые сыры — палочки «Российская» и «Школьная», плавленые сыры в новой упаковке (сарановая пленка) в виде колбасок. Выпуск высшим сортом сливочного масла предусмотрено довести в 1975 г. до 86%, сыра крупного — до 94%, сыра мелкого до 80% общего их производства.

С целью улучшения питания детей будет резко увеличено производство сухих питательных смесей «Малыш» и «Малютка». Продукт «Малютка» предназначен для питания детей с первых дней жизни до двухмесячного возраста, а «Малыш» — от двухмесячного возраста до года. Для промышленного производства этих продуктов в системе Министерства завершено строительство трех новых высокомеханизированных заводов, на которых ежегодно будет вырабатываться до 20 тыс. т смесей, что полностью обеспечит потребность в них детей в возрасте до 1 года.

Для увеличения выпуска мясных и молочных продуктов в расфасованном виде предполагается широко внедрить новые виды упаковочных материалов. Покупатели уже оценили достоинство упаковки из полистирола: стаканчики и коробочки для упаковки плавленых сыров «Янтарь» и «Коралл», сливочных сыров и сметаны. В ближайшее время появится аналогичная упаковка из жесткого поливинилхлорида. Помимо широко распространенной упаковки молока и молочных продуктов в пакетах из бумаги с полиэтиленовым покрытием, широкое распространение получит

упаковка молока в полиэтиленовые пакеты. Молоко будет упаковываться в пакеты различными дозами — от 0,1 л (для буфетов и школ) до 1 л. Для упаковки колбасных изделий, копченостей, сыров и другой продукции будет применяться отечественная пленка типа «саран», что позволит увеличить сроки хранения продуктов. В ближайшие годы намечается производство сосисок без оболочки и быстrozамороженных готовых блюд, а также широкий выпуск упакованных мясных полуфабрикатов с приложением чека, в котором указаны вес и цена продукта. Большим спросом у населения пользуются копчено-запеченные ветчинные изделия и копчености повышенного качества, твердокопченые колбасы с мелкой крошкой шпика. Производство этих продуктов за пятилетие предусмотрено увеличить в 2 раза.

Для улучшения ассортимента мясных консервов будет увеличена выработка ветчинных консервов из свинины беконной и мясной упитанности.

Предусматривается непрерывно расширять ассортимент выпускаемой продукции. Если в прошлой пятилетке было освоено около 100 новых продуктов, в девятой их будет значительно больше.

В ноябре 1971 г. было принято постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О развитии производственно-технической базы мясной и молочной промышленности», в котором были определены капиталовложения на строительство новых, на расширение и реконструкцию действующих предприятий в сумме 4,2 млрд. руб., что в 1,8 раза превышает капитальные вложения прошлой пятилетки. Предусмотрено ввести в действие около 700 новых предприятий, в том числе 98 мясокомбинатов, 49 мясоперерабатывающих заводов и колбасных фабрик, 128 городских молочных заводов, 93 завода и цеха по выработке сыров, 100 заводов по производству сухого обезжиренного молока.

Предстоит также расширить и реконструировать около 500 действующих предприятий. Холодильные емкости промышленности увеличатся более чем на 300 тыс. т единовременного хранения.

Большое внимание уделяется техническому перевооружению предприятий. Промышленность получит и внедрит за пятилетие свыше 4 тыс. поточно-механизированных и автоматизированных линий. Предусмотрено разработать и освоить серийное производство около 180 наименований нового высокопроизводительного оборудования.

Все эти меры позволят намного увеличить выпуск мясных и молочных продуктов.

Наряду с традиционными видами полуфабрикатов в этом году будет расширен выпуск полуфабрикатов для национальной кухни: наборов для хачи, плова, шурпы и т. д. На 35% возрастет производство деликатесных консервов: печеночных, языковых, фаршевых паштетов, консервов из мяса, птицы.

В прошлом году предприятия мясной промышленности выработали 3 тыс. т мясных замороженных фрикаделек. Их производство организовано в Москве, Ленинграде, Киеве, Одессе и других городах. К концу пятилетки производство фрикаделек будет увеличено не менее чем в 5 раз. Рост поголовья скота в колхозах и совхозах, принимаемые меры по дальнейшему развитию общественного животноводства и повышению его продуктивности вселяют уверенность в том, что план второго года пятилетки по производству мясных и молочных продуктов также будет успешно выполнен и перевыполнен. Кроме этого, необходимо также, чтобы Госплан СССР и машиностроители быстрее решали вопросы по увеличению производства и поставки нашей промышленности специализированного высокопроизводительного транспорта — авторефрижераторов, молоковозов, скотовозов, быстрее осваивали выпуск расфасовочных и упаковочных автоматов; работники химической и целлюлозно-бумажной промышленности — производство упаковочных материалов. Работники торговли должны быстрее оснащать торговую сеть искусственным холодом, что позволит мясные и молочные продукты довести до потребителя в хорошем состоянии, расширять продажу расфасованных товаров.

Интересы дела требуют также всенародно развивать прямые связи промышленных предприятий с торговыми организациями.

**В обстановке высокого политического и трудового подъема весь наш народ готовится встретить славный юбилей — 50-летие образования Союза ССР.**

**В честь знаменательной даты различные коллективы и предприятия страны становятся на трудовую ударную вахту, с новой силой развертывают социалистическое соревнование, способствующее дальнейшему претворению в жизнь исторических решений XXIV съезда КПСС.**

**О делах двух столичных коллективов — Первом московском ордена Ленина часовом заводе имени С. М. Кирова и Втором московском часовом заводе, заключивших между собой договор о социалистическом соревновании в честь 50-летия образования Союза ССР, рассказывается на этих страницах бюллетеня.**

## С МАРКОЙ «ПОЛЕТ»

**Н. ВЕТЧИНИН,**  
редактор газеты  
«За советские часы»

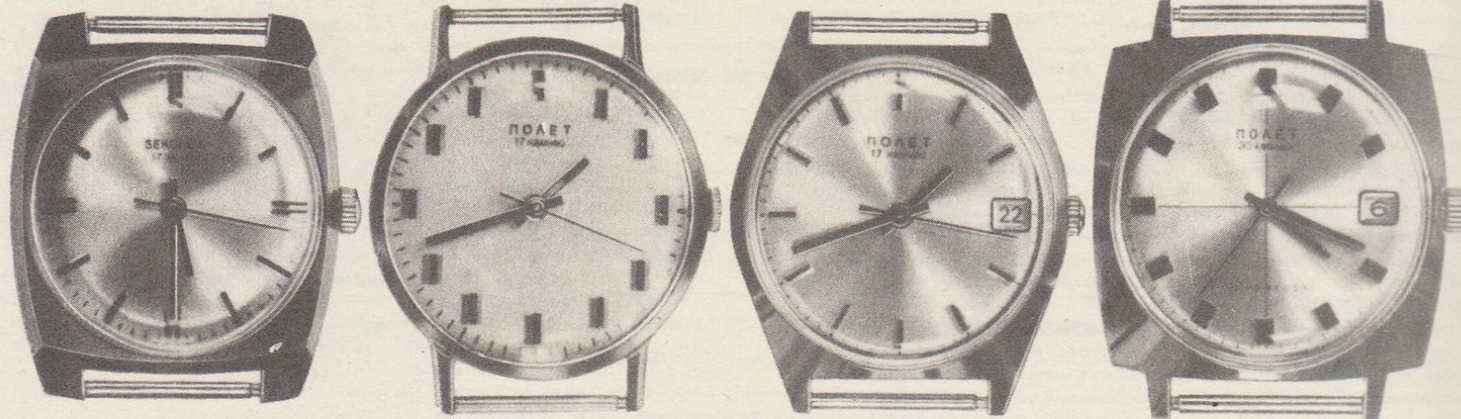
15 марта 1930 г. жители небольшого американского городка Кантон в штате Огайо были разбужены громкими криками газетчиков. Запыхавшиеся мальчишки звонко выкрикивали: «Последние новости! Сенсация! Большевики увозят наш часовой завод». Свежие газетные листы быстро расхватывались. Обыватели Кантона охотно платили свои центы, чтобы узнать ошеломляющее известие. В газете было написано, что большевики действительно вывозят часовой завод, но... платят за это 3 млн. долларов.

Если зайти сегодня в одну из комнат отдела сбыта нового корпуса на Марксистской улице, то мы увидим сотни посылок с адресами, написанными на английском, французском, арабском языках. Стоит обратить внимание на адреса, где получателями значатся Берн, Цюрих, Женева. Да, не удивляйтесь. Часы с маркой «Полет» сегодня попу-

лярны во многих странах мира и даже в законодательнице часовых мод, в Швейцарии.

Нелегко и не просто часам с маркой 1-го МЧЗ было завоевать такое признание. Американское оборудование пропущивало недолго. Оно не могло обеспечить потребность молодой советской республики в приборах точного времени. В Москве было очень мало квалифицированных часовщиков, и тогда молодые энтузиасты новой промышленности страны взялись за дело с горячей энергией и исключительным интересом. Они не имели опыта, достаточных знаний, однако их стремление освоить часовое производство стало залогом перестройки завода. Уже до войны на заводе не осталось ни одного зарубежного специалиста. Все делали своими руками.

Сегодня Первый московский часовой завод — головное предприятие часовой промышленности, предприятие коммунистического труда, на знамени которого высшая награда Родины — орден Ленина. Около 70 стран покупают продукцию, сделанную на этом высо-



**Л. АНКУДОВИЧ,**

литсотрудник газеты  
«За точность и качество»

Второй московский часовой завод — детище первых пятилеток. В тридцатые годы отечественная часовая промышленность делала первые робкие шаги. Полукустарное производство на уровне часовщиков мастерских, где трудились часовщики-ремесленники, выпустило первые отечественные настенные часы — «ходики». Тогда они казались верхом совершенства, и какими же примитивными кажутся они сейчас рядом с механическим или электронным будильником, современными наручными часами. Но это были советские часы, это было рождением новой отрасли промышленности молодой Страны Советов.

Потом пробовали силы в производстве карманных, затем наручных часов, и скоро наши «Победа» и «Звезда» получили широкую известность. До сих пор на 2-й МЧЗ приходят письма, в которых покупатели благодарят коллектив завода за отличную продукцию, выпущенную почти три десятилетия назад.

## ОТ «ХОДИКОВ» ДО «СЛАВЫ»

За сравнительно короткий срок наша часовая промышленность шагнула так далеко, что сейчас, пожалуй, нет на земном шаре государства, где бы не знали советских часов. Только 2-й МЧЗ отправляет свою продукцию почти в 70 стран мира. На нашем заводе были созданы камертонные наручные часы, часы с двойным календарем, показывающим число и день недели, и электронный будильник.

Часы с маркой 2-го МЧЗ неоднократно отмечались золотыми медалями и дипломами на международных выставках. Приезжающие на завод зарубежные гости, представители известных часовых фирм Швейцарии, Франции и других государств, где часовое производство развивалось столетиями, не перестают удивляться увиденному в Советском Союзе.

В чем же секрет нашего успеха? Прежде всего в нашей социалистической системе. Каждый из нас понимает, что труд его идет на благо общества и результат этого труда становится достоянием всех. Над созданием высоко-

качественных часов трудится большой дружный коллектив рабочих, конструкторов, инженеров. Среди них немало тех, кто удостоен высоких правительственные наград. Это Герой Социалистического Труда, сборщица А. Похмельнова, токарь Е. Мерзликова, награжденная орденом Ленина, сборщицы узлов Е. Андреева и С. Осечкина, мастер механического цеха Л. Комардинова, награжденные орденами Трудового Красного Знамени, и другие.

Автоматика все больше вытесняет ручной, малопроизводительный труд не только в механических цехах, но и на сборке. Сборочные цехи оснащены приборами и автоматами для сборки колесной системы (ангренажа), уравновешивания баланса, электронными приборами для отладки хода и регулировки часов, контролем готовой продукции и т. д. Автоматизация производства — это не только рост производительности труда. Это — повышение ка-

компьютеризированном предприятии высокой культуры. 14 типов мужских наручных часов под единым названием «Полет» в 100 вариантах внешнего оформления предлагают завод своим многочисленным покупателям. Они отличаются высокой надежностью, точностью, современным внешним оформлением. Лицо часов часто является решающим фактором во время покупки. Зеркальная полировка золоченого или никелированного корпуса, рифленая оцифровка граней и часовых индексов достигается путем обработки поверхностей алмазами. Микронная точность деталей обеспечивается электроискровой обработкой; чистоту поверхности деталей обеспечивает ультразвуковая обработка; точность механизма ( завод гарантирует ее до 30 сек. в сутки) контролируется электронными оптическими приборами. Этими современными приборами, устройствами, механизмами управляют высококвалифицированные специалисты часовского дела. Многие из них носят высокое звание «Ударник коммунистического труда», мастер «Золотые

руки». Большая группа рабочих, служащих и инженерно-технических работников завода награждена орденами и медалями. Несколько человек отмечены высшей правительственной наградой — орденом Ленина. Среди них — сборщица К. Романова, слесарь-инструментальщик В. Антонов, знатный рационализатор завода К. Минеев, слесари-механики А. Васильева и Л. Фетник.

Мужские наручные часы «Полет» имеют много приспособлений, связанных с различными условиями их эксплуатации. Например, тем, кто работает в северных и южных широтах нашего материка, предлагаются часы «Антарктида», на которых не 12 знаков на циферблате, а 24.

Для шахтеров, монтажников, геологов и людей других подобных профессий завод выпускает часы с противоударными и антимагнитными устройствами, для любителей подводного плавания — часы «Амфибия», для спортсменов — часы-секундомер.

Заводские конструкторы предусмотрели и такие удобства, как сигнальное устройство, календарь, автоматический

подзавод. Первые в мире часы, которые побывали в космосе, сделаны на Первом часовом. Юрий Гагарин дал высокую оценку точности и надежности часового механизма. Часы завода отлично выдержали испытание и в открытом космосе на руке Алексея Леонова.

Сейчас на заводе разрабатывается конструкция часов с двойным календарем и механизмами, объединяющими в себе все достоинства прежних выпусков. Часы с маркой «Полет» получали золотые медали и дипломы 1-й степени на ярмарках и выставках в Брюсселе, Дамаске, Лейпциге.

Завод продолжает расти, расширяться, осуществляется его генеральная реконструкция. Строится крупнейший в стране новый сборочный корпус, в котором планом предусматривается внедрение самой прогрессивной поэлементной сборки, гарантирующей еще более высокие ходовые качества часовых механизмов.

Так работает и совершенствуется 1-й московский ордена Ленина часовской завод имени С. М. Кирова — первенец советской часовской промышленности.



чества продукции, снижение себестоимости, улучшение условий труда сборщиков, повышение эффективности производства.

Для покупателей это означает снижение цен на часы, повышение надежности и долговечности. Раньше женские наручные часы стоили 37 руб., сейчас — от 26 до 32 руб. Точность суточного хода тоже изменилась: сейчас точность хода наручных часов +120—60 сек., гарантийный срок 1,5 года, продолжительность хода 34 часа. В будущем средний суточный ход должен стать +90—40 сек., продолжительность хода 36 час.

Женские и мужские наручные часы завод выпускает более чем в 80 видах оформлений. Различные по форме корпуса, фигурные стрелки, знаки, циферблты с всевозможными видами обработки и покрытий (тонирование, лучевание, фрезерование) — все это позволяет удовлетворить любого покупателя.

Мужские наручные часы с календарем в квадратном корпусе с рубиновым циферблатом, женские часы-кулон стали

отличным подарком. Как правило, они не залеживаются на прилавках магазинов.

Большой популярностью пользуются настольные часы: малогабаритный и электронно-механический будильники, которые выпускаются в 40 видах корпусных оформлений.

Серьезные задачи стоят перед коллективом завода в текущей пятилетке. Планом на 1971—1975 гг. предусматривается рост объема производства на 72,3%, причем указанный прирост должен быть обеспечен только за счет роста производительности труда.

Общий выпуск часов в 1975 г. достигнет 7100 тыс. шт., в том числе 1200 тыс. мужских часов с календарем, автоподзаводом и другими дополнительными устройствами; 2800 тыс. электронных будильников.

Выпущены первые промышленные партии мужских часов с двойным календарем, наручных часов «Амфибия», для подводного плавания, электронных будильников с двойным календарем и настольных электронных часов с цифровой индикацией.

До конца пятилетки коллективу завода предстоит освоить производство кварцевых мужских наручных часов с точностью хода одна минута в год. Их освоение явится новым этапом в развитии отечественной часовой промышленности.

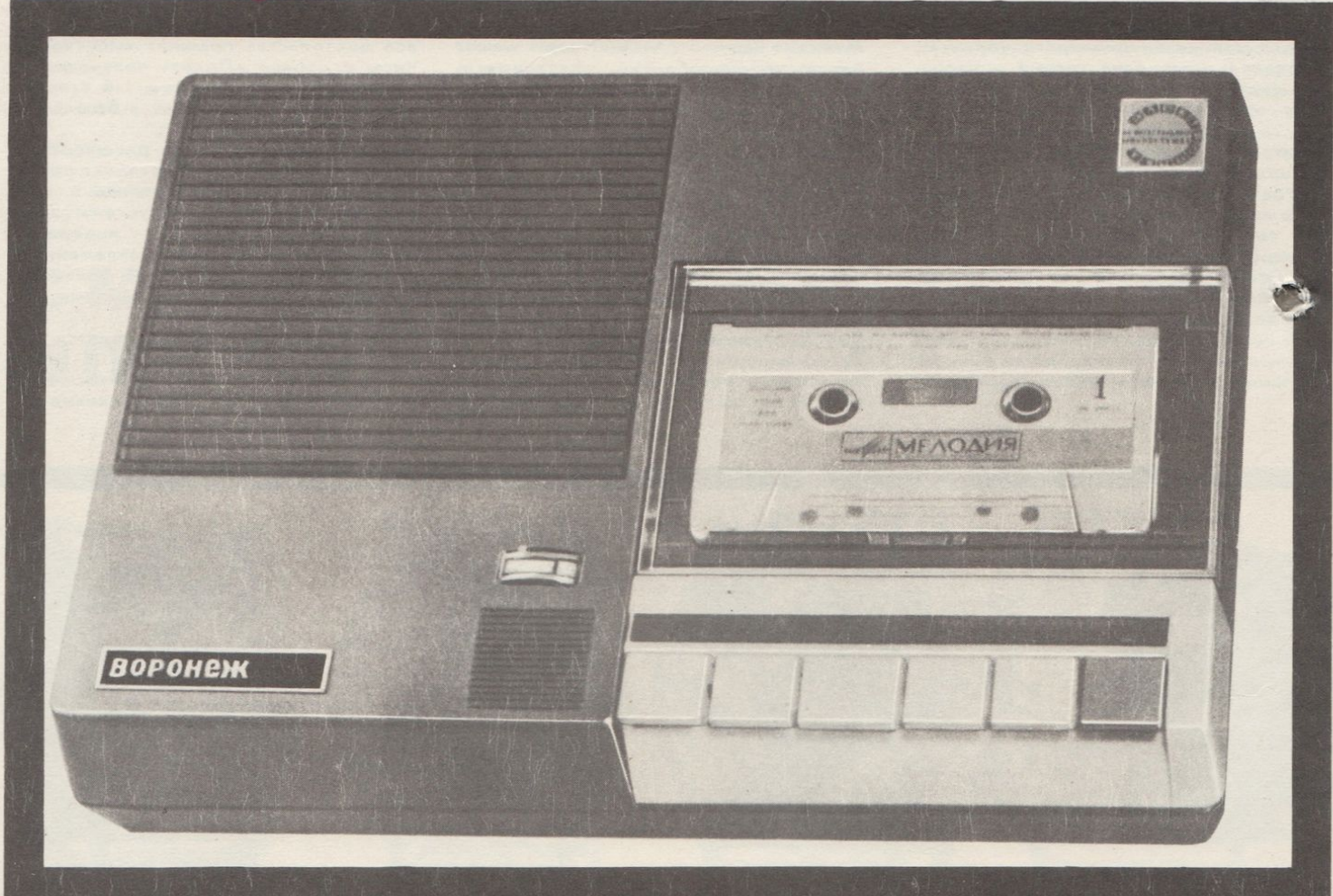
Большую работу предстоит выполнить по обновлению внешнего оформления выпускаемых часов.

Коллектив завода постоянно работает над усовершенствованием своей продукции.

Договор на социалистическое соревнование, заключенный с Первым московским часовым заводом имени Кирова, имеющим большой опыт в разработке конструкции и изготовления мужских наручных часов, производство которых 2-й МЧЗ развивает в настоящее время, — еще один шаг на пути совершенствования производства.

Это творческое содружество явится той мобилизующей силой, которая позволит родственным предприятиям взять высокие рубежи девятой пятилетки, достойно встретить 50-летие Союза ССР.

# В МАССОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО



В прошлом году сообщалось о новом кассетном магнитофоне на интегральных схемах, который находился тогда в стадии разработки, была помещена краткая информация о нем («Новые товары» № 6, 1971 г.). В настоящее время эта новинка уже поступила в массовое производство. Магнитофон получил название «Воронеж-401» («Воронеж-402» — без встроенного электретного микрофона).

Переносный кассетный магнитофон IV класса «Воронеж-401» обеспечивает запись со встроенного и выносного микрофона, звукоснимателя, радиоприемника, телевизора, другого магнитофона и электрическое воспроизведение через линейный выход.

Электрическая схема его собрана на 12 транзисторах с применением интегральной схемы в блоке стабилизации оборотов двигателя. Интегральная схема типа ШИМ-2 имеет 3 полупроводниковых диода и 5 кремниевых триодов. На входе усилителя встроен электретный микрофон.

Наряду с ручным регулятором уровня

записи усилитель магнитофона имеет также схему автоматической регулировки уровня записи. В электрической схеме предусмотрены два регулятора: тембра и громкости. Последний используется в качестве регулятора уровня записи (в режиме «запись»). Лентопротяжный механизм построен по одномоторной кинематической схеме с косвенным приводом ведущего вала. В магнитофоне использован электродвигатель постоянного тока ДПР-2Т. При скорости движения магнитной ленты 4,76 см/сек обеспечивается рабочий диапазон в канале «запись—воспроизведение» — 80 ± 8000 Гц, при этом коэффициент гармонических искажений 5%.

Акустическая система магнитофона состоит из одного громкоговорителя типа 0,5 ГД-30 (номинальная выходная мощность 0,5 вт). В качестве звукоснимателя применяется ферромагнитная лента шириной 3,81 мм. Кассета с лентой быстро и просто вставляется в магнитофон. Время работы кассеты 40 или 60 мин, в зависимости от толщины ленты.

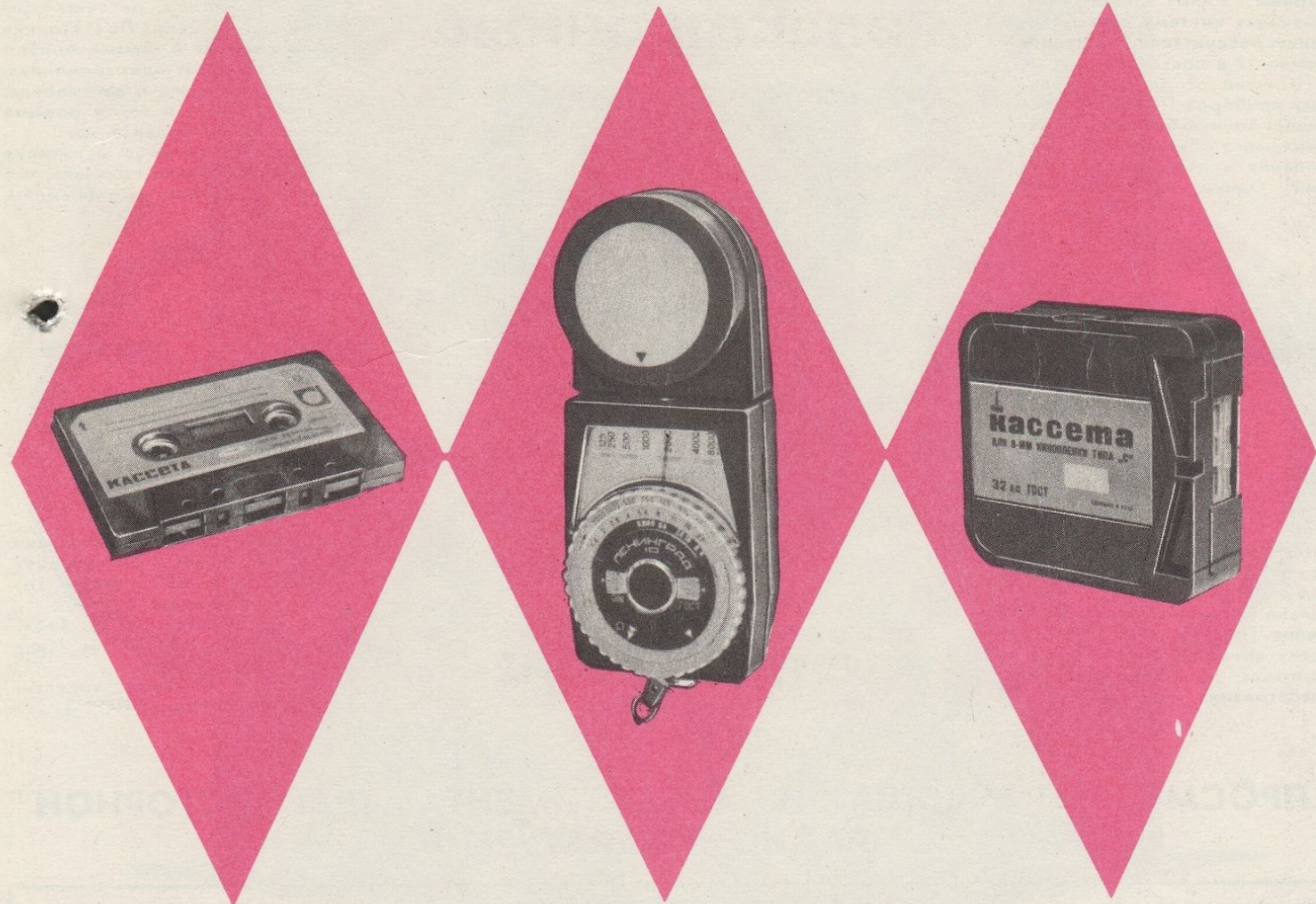
Питание магнитофона универсальное: от 4 элементов типа А343 «Салют», автомобильного аккумулятора напряжением 12 в или от электросети напряжением 127/220 в (потребляемая мощность 4,5 вт).

В магнитофоне при записи предусмотрено: контроль уровня сигнала с помощью стрелочного индикатора; возможность прослушивания на головные телефоны; контроль уровня по индикатору при неподвижной ленте. Для выброса кассеты имеется клавиша. Корпус магнитофона выполнен из полистирола. Он прямоугольной формы с несколько склоненными торцами. Габариты: 255 × 182 × 65 мм. Вес: 2,5 кг. Небольшие габариты и вес магнитофона, батарейное и аккумуляторное питание, встроенный микрофон, применение кассет и чехол с ручкой для переноски делают его удобным во время путешествий, прогулок, туристских походов.

До конца этого года будет выпущено: магнитофонов «Воронеж-401» — 5000 шт., магнитофонов «Воронеж-402» — 10 тыс. шт.

# Магнитофонная кассета

КС-8



Ленинградский завод «Вибратор» подготовил к серийному производству новый универсальный фотоэлектрический экспонометр «Ленинград-10» типа Ю110, предназначенный для точного определения условий экспонирования при кино- и фотосъемках путем измерения средней яркости или освещенности объекта. «Ленинград-10» является первым отечественным экспонометром высшего класса точности.

Конструкция экспонометра позволяет производить измерения непосредственно у самого объекта съемки без затемнения его экспонометром, рукой или корпусом оператора. С экспонометром можно работать при солнечном и искусственном свете, на открытом воздухе и в помещении. «Ленинград-10» имеет два диапазона измерения экспозиции по яркости (4,1—745 нт, 132—24 000 нт) и три диапазона по освещенности (1,5—250 лк, 89—16 000 лк, 2850—510 000 лк). Чувствительность по освещенности в новом экспонометре в 50 раз выше, чем у выпускаемого экспонометра «Ленинград-4». Переход с одного диапазона измерения на другой или изменение пределов измерения осуществляется вручную.

Определение экспозиции по освещенности производится с помощью двух сменных молочных светофильтров, укрепляемых перед фотоэлементом, определение экспозиции по яркости — с помощью двух сменных светоограничителей. Выдержка или диафрагма определяется с помощью калькулятора, состоящего из двух дисков. Фотоэкспонометр имеет удобный футляр, позволяющий крепить его на ремне фотоаппарата.

Вес фотоэкспонометра «Ленинград-10» с футляром 350 г. Габариты: 60×135×30 мм.

Ленинградское оптико-механическое объединение подготовило к производству разборную кассету КС-8 для 8-миллиметровой кинопленки типа «Супер».

Кассета КС-8 является первой отечественной кассетой для пленки такого типа. Она предназначена для применения в любительских киносъемочных аппаратах, спроектированных под кассету «Кодапак». Кассета выпускается без кинопленки. Зарядка ее производится самим кинолюбителем. Полезная емкость кассеты 15 м.

В кассету может быть заряжена кинопленка любой светочувствительности.

Габариты кассеты: 70,65×24,45×75,95 мм. Вес 70 г.

Унифицированная магнитофонная малогабаритная кассета с магнитной лентой шириной 3,81 мм предназначена для магнитной записи на кассетных магнитофонах и магнитофонных устройствах. Она отвечает требованиям рекомендации МЭК. Толщина магнитной ленты 24±27 мк. Время звучания соответственно 44 и 38 мин. (с двух сторон).

Кассета удобна в эксплуатации, так как лента, находящаяся в ней, не требует особой заправки.

Кассета упакована в специальный футляр.

В 1972 г. будет выпущено 500 тыс. таких новинок.

Краснодарский завод тензометрических приборов приступил к серийному выпуску универсального прибора охранной сигнализации ПОС-1. Прибор может применяться как для предотвращения угона автомобилей, так и для охраны жилых помещений, имеющих систему электропитания, рассчитанную на напряжение 12 в постоянного тока. В отличие от других охранных приборов ПОС-1 обеспечивает полную блокировку охраняемого объекта от проникновения в него посторонних лиц. Одним из достоинств

В. БЕЛОДЕДОВ

## ЭЛЕКТРОННЫЙ



**сторож**

этого «сторожа» является автоматическая (в течение 3—16 сек.) установка объекта под охрану после выхода владельца из машины или помещения. Прибор имеет регулировку времени срабатывания. Контроль за правильностью срабатывания всей системы

осуществляется лампочками освещения кабины или указателя поворотов. Прибор ПОС-1 позволяет блокировать не только замок зажигания, капот, крышку багажника, но также стекла и другие элементы, которые оклеиваются тонким проводом, рассчитанным на обрыв цепи. При стоянке автомобиля в гараже прибор обеспечивает одновременную охрану гаража и автомобиля. Потребляемый ток в режиме охраны не более 5 мА. Эксплуатационные испытания на автомобилях показали, что прибор стоек к вибрациям,

## ПРОСМОТР КАЧЕСТВА И АССОРТИМЕНТА ТРАНЗИСТОРНОЙ РАДИОАППАРАТУРЫ

Всесоюзный постоянный павильон лучших образцов товаров народного потребления, Главкультбытторг Министерства торговли СССР и Роскультторг Министерства торговли РСФСР провели просмотр качества и ассортимента транзисторных переносных радиоприемников, радиол, магнитол и магниторадиол, выпускаемых отечественной промышленностью.

Просмотр показал, что в нашей стране систематически увеличивается производство радиоаппаратуры, расширяется ее ассортимент, улучшается внешнее оформление, повышается качество благодаря использованию новых технологических процессов. Начат выпуск радиоприемников с УКВ диапазоном.

В то же время было отмечено, что многие модели все еще вызывают справедливые нарекания со стороны покупателей.

Узок ассортимент выпускаемых моделей с учетом количественного выпуска отдельных разновидностей. Например, радиолы, магнитолы, магниторадиолы изготавливаются только в стационарном исполнении (за исключением одной модели — переносной радиолы «Мрия-301»), что является явным отставанием от современного уровня развития радиоприемной аппаратуры. Кроме того, в ассортименте не предусмотрен выпуск радиоприемников и радиол с универсальным питанием, нет радиол с электропроигрывателем высшего класса, не выпускаются портативные стереофонические и монофонические радиолы и магниторадиолы, только три модели из 37 имеют УКВ диапазон, только три модели высшего класса и одна модель I-го класса имеют сквозной стереотракт. Радиолы I и даже высшего классов комплектуются электропроигрывющим устройством II класса с пьезокерамической головкой, имеющей низкий уровень технических характеристик.

Следует отметить, что период 1965—1970 гг. характеризуется транзисторизацией бытовой радиоприемной аппаратуры, однако по основным качественным показателям (чувствительность, избирательность, выходная мощность, внешний вид, удобство пользования и пр.) заметного изменения в лучшую сторону до сих пор не наблюдается.

Из-за недостаточного (а порой неудовлетворительного) качества исполнения некоторая отечественная радиоприемная аппаратура имеет значительный объем предпродажного ремонта. Основные его причины: дефекты внешнего вида (сколы, царапины, потертости, плохая обработка футляров и т. п.) и некачественное выполнение и закрепление органов регулировки (перекосы, затирания, облой и т. п.); некачественное звучание (дребезг, микрофонный эффект, искажение звука).

Все перечисленные недостатки подтвердились в результате просмотра.

Экспертный совет Павильона по итогам просмотра радиоприемников, радиол, магнитол и магниторадиол принял решение: устранить недостатки, выявленные в рассмотренной радиоаппаратуре; обратить серьезное внимание на качество отделки моделей, выпускаемых Каунасским, Рижским им. А. С. Попова и таллинским «Пунане-Рэйт» радиозаводами, которые за последнее время значительно ухудшили оформление и отделку выпускаемой радиоаппаратуры; ускорить внедрение в производство переносных вариантов радиол, магнитол и магниторадиол. Экспертный совет обратился к Министерству связи с предложением ускорить решение вопроса по улучшению качества и увеличению времени стереофонического вещания, что послужит хорошим стимулом к развитию стереофонии в нашей стране.

Промышленность в большом долгу у покупателей, которые ждут новых современных моделей радиоаппаратуры.



## ДОРОЖНЫЙ ВЕЛОСИПЕД

Пермский велосипедный завод подготовил к серийному производству новую модель мужского дорожного велосипеда «В-142».

Передний багажник велосипеда рассчитан на перевозку различных грузов весом не более 7 кг, задний — для перевозки багажа весом до 15 кг. Новая модель имеет тормозную втулку, педали из алюминиевого сплава с катафотами красного или оранжевого цвета. Рациональная конструкция трубчатой рамы, передней вилки и руля обеспечивают удобную посадку, повышенную маневренность машины, что способствует снижению утомляемости при эксплуатации.

Щитки колес — новой конструкции, углубленного профиля (передний щиток удлинен и снабжен дополнительной подпоркой), повышающие грязезащиту велосипедиста.

Механизм цепной передачи оборудован щитком новой формы и конструкции,

обеспечивающим безопасную эксплуатацию велосипеда при любой скорости передвижения.

Руль, ведущая звездочка, шатуны, чехол коронки передней вилки, корпуса втулок колес и ряд других деталей имеют декоративное хромирование. Рама, передняя вилка, щитки, багажник и другие детали покрыты цветными эмалями и отделаны многоцветными фирменными аппликациями, гармонирующими с общим тоном окраски велосипеда.

Рама велосипеда — трубчатая; руль — поворотный с выносом; колеса — со стальными ободьями; тормоз — задний, педальный, во втулке; втулка заднего колеса — тормозная, со свободным ходом.

Вес велосипеда (без оборудования) — 16 кг. База — 1160 мм; высота рамы 560 мм; размер шин: 632×40 мм.

Цена велосипеда «В-142» — 56 руб.

Выпуск в 1972 г. — 400 тыс. шт.

В нашей стране растет выпуск продовольственных товаров, улучшается их качество, расширяется ассортимент, разрабатываются и осваиваются принципиально новые виды продуктов питания.

Предусмотренные Директивами XXIV съезда КПСС задания по увеличению производства и обновлению ассортимента продовольственных товаров для населения, в частности на предприятиях пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности, с каждым годом перевыполняются. Это было наглядно продемонстрировано на очередном заседании отраслевого Экспертного совета в отделе продовольственных товаров Всесоюзного постоянного павильона лучших образцов товаров народного потребления.

Экспертный совет после всестороннего обсуждения и дегустации изделий в основном одобрил представленные новинки, отметив премиями коллектизы предприятий-изготовителей.

Премий Совета удостоены коллективы Останкинского молочного завода московского объединения «Молоко» за массовое производство 30-процентной сметаны высшего сорта в полистироловых стаканчиках с крышкой из красочной фольги (вес нетто 200 г) и Московского маргаринового завода, представившего на утверждение майонез провансаль, расфасованный в красочные пакеты из термоспивающейся комбинированной пленки (вес нетто 100 г).

Экспертный совет поддержал инициативу коллектива Московского рыбокомбината, освоившего производство новых изделий из морепродуктов. Совет одобрил к выпуску новое кулинарное блюдо «Кальмар заливной», приготовленное из свежемороженого филе кальмара, овощей, яиц, винограда, майонеза и других добавок, а также ряд высококалорийных и питательных пресервов: «Кальмар в майонезе», «Кальмар в горчичном соусе», «Кальмар ароматный» и «Морской гребешок в горчичном соусе».

Большое внимание Экспертный совет уделил впервые освоенному в нашей стране новому виду консервированного плодово-ягодного желе из купажированных высококачественных соков, расфасованного по 200 г. в литографированные, красочно оформленные алюминиевые тубы. Одобрение совета получили разработанные и представленные Бирюлевским экспериментальным заводом ВНИИКОПа яблочно-вишневое, яблочно-черносмородиновое, яблочно-клубочное и яблочное желе, которые предназначены для приготовления бутербродов и отделки домашних торты.

Высокую оценку Экспертного совета получили новые виды изделий куйбышевской шоколадной фабрики «Россия».

## Сделано в Литве

### В. ДАЛАНГАУСКАС

На очередном заседании Экспертного совета Литовского филиала Всесоюзного павильона было одобрено к массовому выпуску 70 новых изделий. Вильнюсский станкостроительный завод имени 40-летия Октября освоил ручное точило модели РТ-1, предназначенное для заточки режущего инструмента. Оно крепится к верстаку или столу. Шлифовальный круг при водится во вращение рукояткой. Диаметр шлифовального круга 250 мм, зернистость 25:40. Цена изделия 10 руб. В 1972 г. будет изготовлено 15 тыс. таких новинок.

Каунасская экспериментальная фабрика спортивного инвентаря освояла туристические лыжи «Шатрия». Они клевые, многослойные (из пластин берес и другой древесины твердых лиственных пород). Средний клин изготовлен из хвойных пород древесины. Поверхность лыж покрыта нитроэмалью и бесцветным нитролаком. Цена одной пары лыж 12 р. 50 к.

Шяуляйский завод прецизионных станков начал выпускать металло режущий станок «Универсал», который предназначен для различных видов обработки изделий из металла и дерева. На нем можно выполнять токарные, сверлильные, фрезерные и другие работы. Габариты станка: 580×318×180 мм.

Электродвигатель питается от переменного однофазного тока напряжением 220 в. Цена 377 руб.

Вильнюсский завод электросчетчиков освоил выпуск девяти предметного кухонного набора и комплекты крепежных изделий. В кухонный набор входят: разливательная, пельменная и соусная ложки, картофелемялка, лопатка, цедилка, вилка, шипцы и вешалка. Ручки набора — пластмассовые, рабочие части — из нержавеющей стали. Цена набора 8 руб.

Комплект крепежных изделий предназначен для ремонта бытовой техники. В его комплект входят: винты М2, М3, М4 и М5; шайбы Ф2, Ф3, Ф4 и Ф5; гайки М2, М3, М4 и М5; заклепки. Цена комплекта 42 коп.

Вильнюсский завод радиокомпонентов выпустил валик для разделки мяса. Цена его 3 руб.

Каунасский завод специальных станков «Прекалас» освоил металлические подставки для торта, которые состоят из верхнего поворотного диска, опоры и шарикоподшипника. Цена 6 руб.

Каунасский завод средств автоматизации «Атрама» начал выпускать механическую терку для картофеля. Она представляет собой диск диаметром 135 мм, выполненный из нержавеющей стали.

Производственная фирма «Литбытхим» организовала массовое производство новых изделий бытовой химии (универсальная моющая паста «Воке», средство для снятия ржавчины «Омега» и нитроэмали в разной расфасовке).

Харьковский завод штампов и прессформ в первом квартале 1972 г. освоил выпуск садовых ножниц.

Согласно договору с торговыми организациями отгрузка этих изделий в торговую сеть началась со II квартала 1972 г.

Директор завода  
Ю. Лернер

\* \* \*

В этом году завод выпустит 24 тыс. газовых зажигалок «Огонек». Сейчас на заводе заканчивается технологическая подготовка производства для выпуска модернизированной облегченной зажигалки весом до 65 г. (вместо 90 г). Кроме того, готовится техническая документация и оснастка для выпуска (во II полугодии 1972 г.) газовой зажигалки с пластмассовым корпусом и нескользкими видами отделки.

Главный инженер Сумского завода электронных микроскопов

В. Махонин

\* \* \*

Выпуск магниторадиолы «Романтика-105» запланирован на 1973 г.

Директор Харьковского приборостроительного завода имени Т. Г. Шевченко

Лысов

\* \* \*

В настоящее время предприятие полностью освоило выпуск приборов охранной сигнализации ПОС-1 (электронный сторож). В 1972 г. будет изготовлено 10 тыс. таких приборов. В случае повышенного спроса завод может увеличить их выпуск до 15 тыс. шт. в год и более.

Директор Краснодарского завода тензометрических приборов

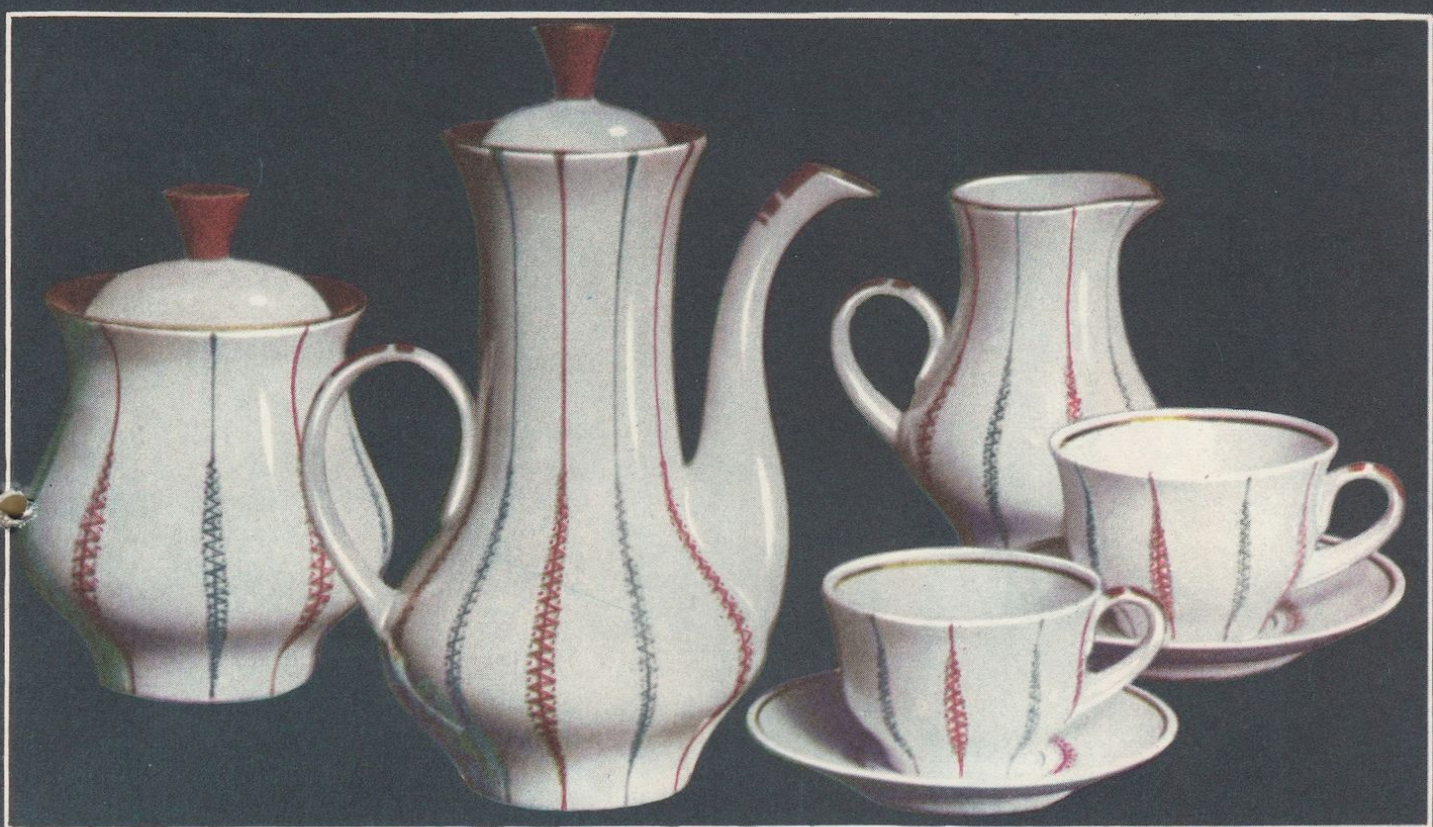
В. Белодедов

\* \* \*

Выпуск авторучек РШ-110 и РШ-106 в 1972 г. намечен по 1800 тыс. шт. каждой модели.

Главный конструктор Харьковского завода автоматических ручек

И. Романов



## «ЛЕБЕДЬ»

Л. ДЕНИСОВА

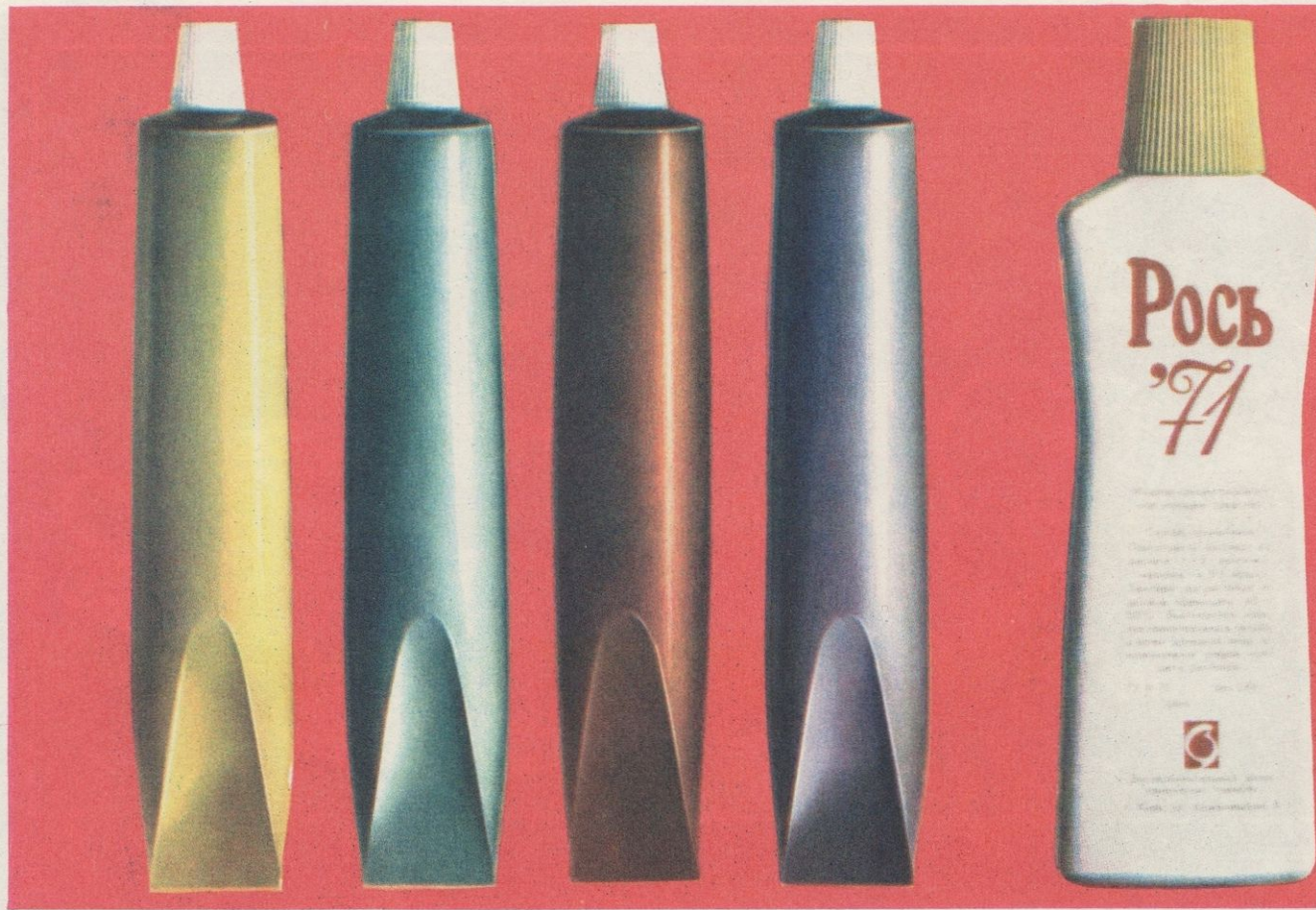
Так называется новый кофейный сервиз на шесть персон, изготовленный на Бориславском фарфоровом заводе. Все предметы сервиза новой формы, декорированы традиционным украинским рисунком «вышиванка».

Второй сервиз этого завода — чайный. Называется он «Борислав-2» и рассчитан на шесть персон.

Сервиз красив и удобен, все предметы его декорированы растительным и геометрическим орнаментом.

Цена 12—15 руб. в зависимости от декора.





#### Т. СЕРГЕЕВА

Киевский экспериментальный завод химических товаров освоил несколько интересных бытовых новинок, большинство из которых поступило в продажу. Моющая паста с подкрашивающим эффектом «Фантазия» представляет собой смесь поверхностно-активных веществ и полезных добавок органического и неорганического происхождения в сочетании с дисперсными красителями. С помощью «Фантазии» можно не только мыть, но и подкрашивать изделия из натуральных и искусственных волокон. Наличие в пасте синтетических поверхностно-активных веществ обеспечивает хорошую моющую способность этого средства.

Препарат «Фантазия» расфасовывается в полимерные тубы, из которых составляется комплект из четырех туб различных цветов, упакованных в целлофановый пакет. Вес комплекта 200 г. В этом году завод выпустит 5 т препарата «Фантазия». Цена комплекта 52 коп.

Другая новинка этого предприятия — средство с дезинфицирующим эффектом «Ди-Тин», предназначено для чистки и дезинфекции предметов домашнего обихода — фаянсовых, фарфоровых, эмалированных, металлических, керамических, алюминиевых (полированных) и других изделий. Активный хлор, входящий в состав препарата «Ди-Тин» (5%), служит хорошим дезинфицирующим средством.



#### Шкафчик для ванной

#### О. ЛАВРЕНТЬЕВ

Этот шкафчик очень удобен. Корпус его металлический, сварной, с коррозионно-устойчивым покрытием, окрашен нитроэмалью белого цвета. Металлические и стеклянные полки можно устанавливать на любой высоте.

Раздвижные зеркальные дверцы с пластмассовыми ручками перемещаются в направляющих. Амальгама зеркал надежно закрыта водостойким покрытием.

Размеры шкафчика: 650×400×135 мм.  
Цена 15 руб.

# «ФАНТАЗИЯ» И ДРУГИЕ



«Ди-Тин» прекрасно снимает жир, гарь и т. д. Препарат расфасовывается в полистиленовые банки с плотно закрывающейся крышкой, при вращении которой происходит совпадение отверстий тары и крышки. Такая дозировка создает удобство и способствует экономическому расходу препарата.

Вес одной банки препарата «Ди-Тин» 300 г. Цена 45 коп. До конца года будет выпущено 20 тыс. банок «Ди-Тина». Новый водоэмульсионный препарат по уходу за мебелью «Елочка» предназначен для чистки и возобновления блеска деревянных полированных и лакированных поверхностей, покрытых слабыми лаками. В состав «Елочки» входят воски, эмульсатор и специальные добавки.

Препарат равномерно наносится на поверхность, очищая ее от грязи. Тонкая пленка, образующаяся на поверхности, легко полируется мягкой щеткой или суконкой, в результате чего появляется устойчивый зеркальный блеск.

Средство расфасовывается по 150 г в полимерные фляконы с завинчивающейся крышкой-колпачком, к которой крепится стерженек с поролоновым тампоном.

Препарат не токсичен и не огнеопасен. Цена одного флякона «Елочки» 30 коп.

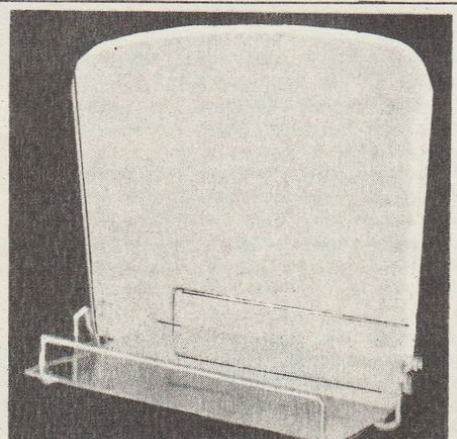
Киевский экспериментальный завод химических товаров начал выпускать также новое жидкое концентрированное моющее средство «Рось» и средство по уходу за лакированной обувью «Светлячок».

Новые виды зеркала со стеклянной полочкой для ванной комнаты освоены Московской зеркальной фабрикой. Зеркала выполнены в двух вариантах из полированного стекла толщиной 4 и 7,6 мм.

Одно зеркало прямоугольной формы на деревянном подрамнике. Он изготовлен из клееной фанеры или древесноволокнистой плиты и пиломатериалов хвойных пород лакированных или покрытых эмалями. К подрамнику зеркало крепится с помощью четырех винтов с декоративным антикоррозийным покрытием. На подрамнике устанавливаются два угловых кронштейна, на которые укладывается стеклянная полочка. Размеры зеркала с полочкой 425×390 мм. В 1972 г. фабрика выпустит 4 тыс. зеркал.

Другое зеркало прямоугольной формы, размером 560×355 мм, крепится с помощью четырех винтов к кронштейну, на который устанавливается стеклянная полочка толщиной 6—8 мм. Фабрика планирует выпустить в 1972 г. 4 тыс. таких зеркал.

**Зеркало  
с полочкой**



# ФИРМА «ЛИТБЫТХИМ»



## А. ШВАРЦМАН

Эта фирма объединяет пять заводов бытовой химии Управления химической промышленности Литовской ССР. «Литбытхим» — одно из крупнейших предприятий этого профиля в стране. На нем занято 2,5 тыс. человек. Они выпускают около 200 наименований изделий бытовой химии.

Предприятие оснащено современным оборудованием. Высокая степень механизации и автоматизации характерна для всех технологических процессов. Основную группу продукции составляют аэрозоли и моющие средства.

Фирма выпускает также шампуни для мытья волос, крем для загара и т. д. Особое место в производстве товаров для населения здесь составляет авто-косметика, помимо выпускаемых ранее восковой пасты для полировки автомашин и удобного «Автонабора»,

в который входили: средство для мытья кузова, средство для быстрого выведения пятен на нем, наведения блеска и полировки хромированных и никелированных частей машины, гидролиз для тормозной системы, складная лейка из полимерной пленки и специальная паста для чистки рук и смягчения кожи.

Одна из новинок — средство «Хромас». Это аэрозоль для защиты хромированных поверхностей от коррозии. Составлено оно на основе новых специальных полимерных смол. В 1972 г. будет выпущено 10 тыс. шт. аэрозолей «Хромас». Цена 1 р. 60 к.

Паста «Омега» предназначена для снятия ржавчины с металлической поверхности. Цена банки весом 350 г 64 коп. Выпуск 15 т.

«Автоэмulsionия» — средство для мытья

и полировки кузовов легковых автомобилей. Изготовлена на водной основе, без растворителя, поэтому не портит лакокрасочных покрытий. Выпускается в полистиленовых тубах весом 200 г. «Нулемякс» — препарат для удаления старой краски с поверхности автомобиля. Годовой выпуск 2 т. Цена 1 кг — 1 р. 22 к.

Среди последних новинок фирмы «Литбытхим» следует отметить самоблестящую эмульсию для полов «Стайгмена». Цена флякона весом 0,5 л — 80 коп. Выпуск 15,5 т. В комплект «Анча», который также является новинкой предприятия, входит средство для стирки отбеливания. С каждым годом на предприятии расширяется ассортимент изделий, отвечающих требованиям потребителей и последним достижениям химии.

# «ЧУДЕСНИЦА»



«Чудесница» — электросковорода. Она рассчитана для приготовления мясных, рыбных, овощных, мучных блюд, хлебобулочных и кондитерских изделий методом жарки во всех видах, выпечки, тушения и приготовления на пару. Сковорода состоит из корпуса-кастрюли и глубокой сковороды, в которую вмонтированы два трубчатых нагревательных элемента, соединенные со специальной двухпозиционной штепсельной вилкой на два различных по мощности режима работы.

Для приготовления пищи на пару в комплект «Чудесницы» входит специальная складная вставка, а для установки горячей сковороды на столе имеется раздвижная металлическая подставка. Корпус «Чудесницы» изготовлен из алюминия и полирован. «Чудесница» работает от сети напряжением 220 в. Максимальная потребляемая мощность 1200 вт. Вес кастрюли не более 3 кг. Цена 19 р. 20 к.

## «Украинка»

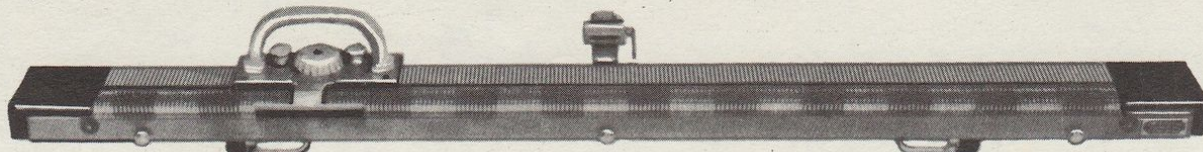
Плосковязальная машина «Украинка» предназначена для вязания в домашних условиях трикотажных изделий различных переплетений, включая ажурные и рельефные.

Вязать можно по заданному контуру при помощи специальных приспособле-

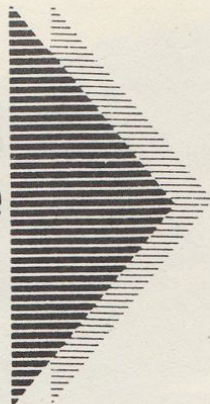
ний — «декеров», входящих в комплект «Украинка» состоят из игольницы, машины, а также вести вязание де- ретки и подставки. Основная часть сятью различными плотностями в зависимости от номера пряжи и вида переплетения.

Машина «Украинка» по конструкции почти не отличается от машины «Северянка», выпускавшейся Московским заводом трикотажных и меховых машин. Но на «Украинке» можно вязать изделия до 52-го размера, а на «Северянке» только до 46 размера.

«Украинка» состоит из игольницы, машины — игольница — имеет ряд канавок со стальными желобками, по которым передвигаются специальные иглы. Картинка, передвигаемая во время вязания рукой, скользит по специальному направляющим, образуя петли. Счетчик указывает на количество связанных рядов. Длина плосковязальной ручной машины «Украинка» 1424 мм.

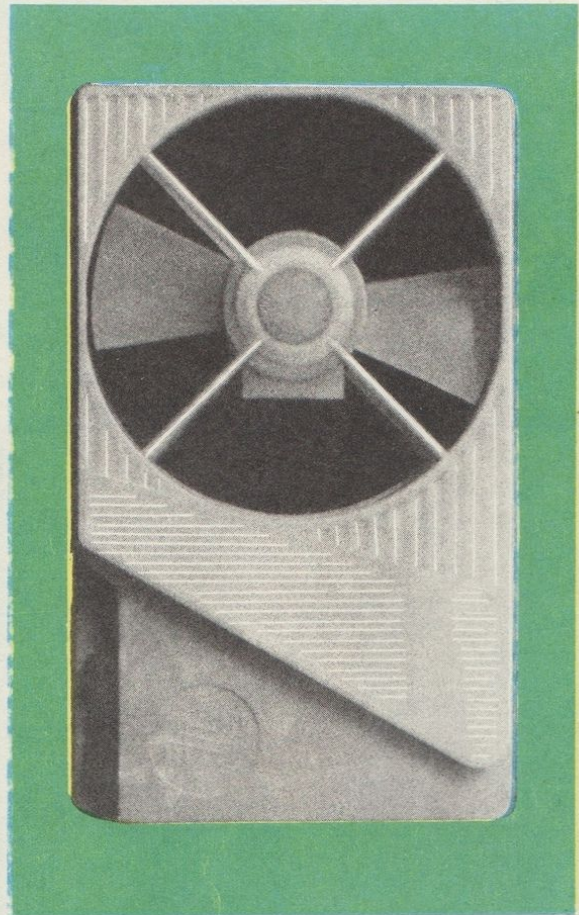
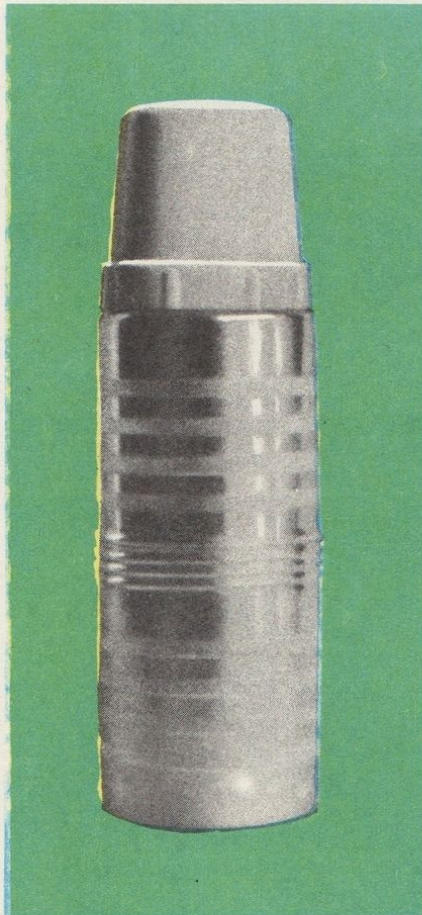


# хозяй —ственные товары



Львовский завод кинескопов начал изготавливать новые термосы емкостью 0,25 л.

Один из них — в пластмассовом корпусе и с пластмассовым стаканчиком. Корпус имеет кольцевую оребровку. Цена термоса 1 р. 70 к. У другого термоса корпус металлический, разъемный, стаканчик — пластмассовый. На корпусе 8 колец насечки, которые служат для того, чтобы не скользила рука. В средней части корпуса сделана резьба, с помощью которой соединяются верхняя и нижняя половины. Цена 2 руб. Название этой новинки точно соответствует ее назначению. Именно легкий



ТЕРМОС

«ВЕТЕРОК»

ТЕРМОС

прохладный ветерок можно получить благодаря новому портативному вентилятору, освоенному на Киевском заводе ВУМ. Выполненный из пластмассы, он настолько легок и компактен, что свободно помещается в кармане пиджака. Его можно брать с собой в театр, на пляж, в туристский поход, на рыбалку, им можно пользоваться как феном для сушки волос.

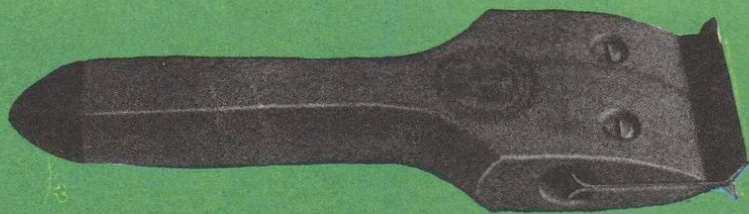
Источником питания служит батарейка от карманного фонаря (элемент 343), от которой работает микроэлектродвигатель, приводящий в движение лопасти вентилятора.

Напряжение питания — 4,5 в.

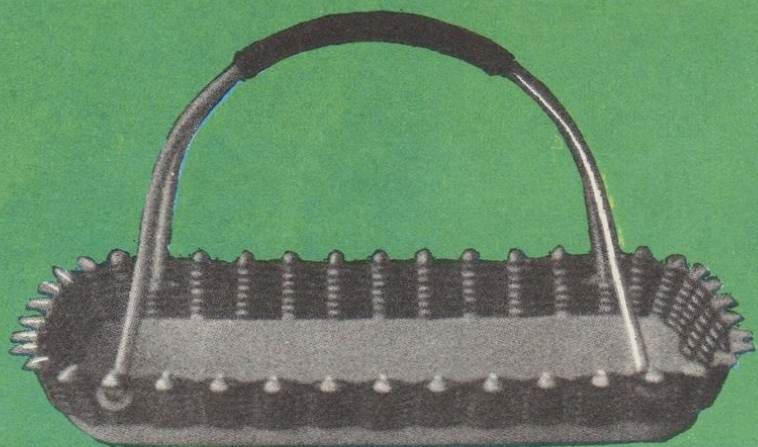
Интересна новая цикля, изготовленная на Одесском заводе полиграфических машин. Рабочая часть ее выполнена из листовой высокопрочной стали. Корпус — деревянный. Рабочая часть цикли крепится к корпусу с помощью двух шурупов. На корпусе изображена марка завода-изготовителя.

Броварский завод пластмасс выпустил две хозяйственные новинки: конфетницу и дуршлаг. Основание конфетницы, ее боковые штырьки и ручка выполнены из ударопрочного полистирола, оплетка — из цветного полиэтилена. Цена конфетницы 1 р. 30 к.

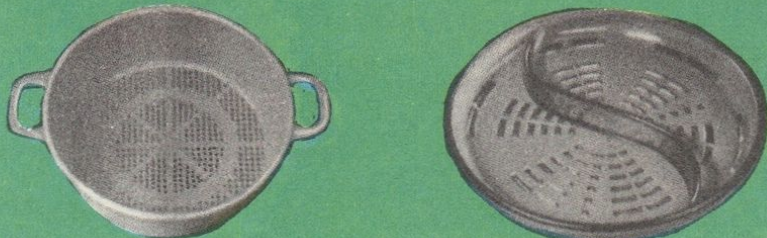
Дуршлаг сделан из пищевого полиэтилена. Он круглой формы, с двумя ручками и четырьмя короткими ножками. Московский завод электровакуумных приборов освоил менажницу круглой формы с гладким краем, разделенную пополам фигурной перегородкой. Она выполнена из цветного стекла методом прессования. Дно ее украшает рисунок в виде граненых звезд-снежинок или чередующихся граней, расположенных по концентрическим окружностям. Размеры менажницы: 240×40 мм. Емкость — 1000 мл. Завод предполагает выпустить в 1972 г. 600 тыс. менажниц.



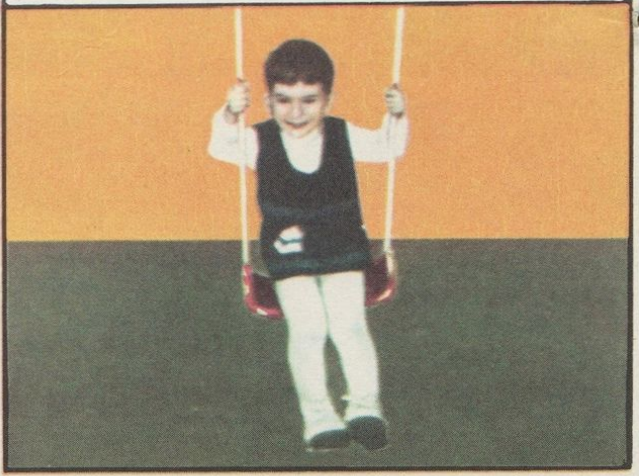
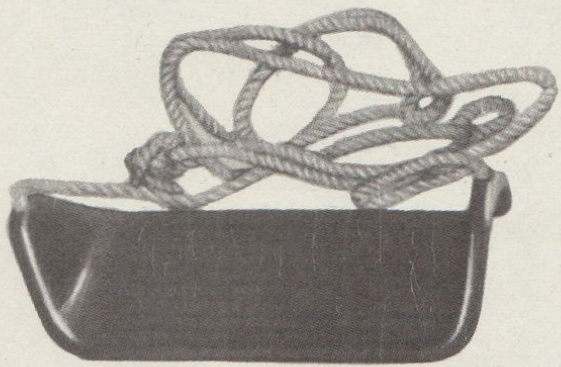
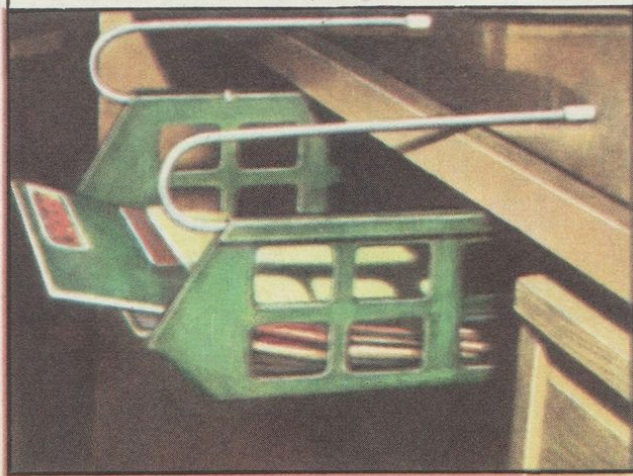
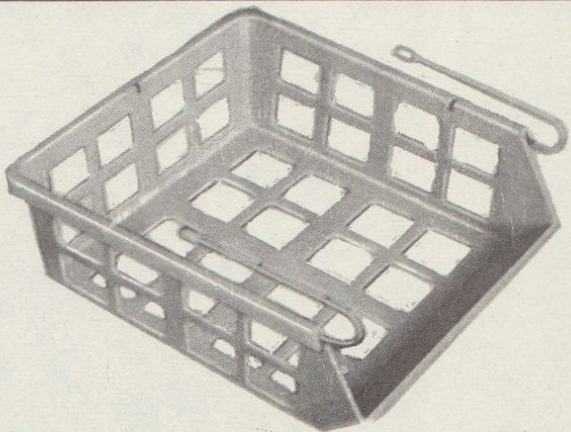
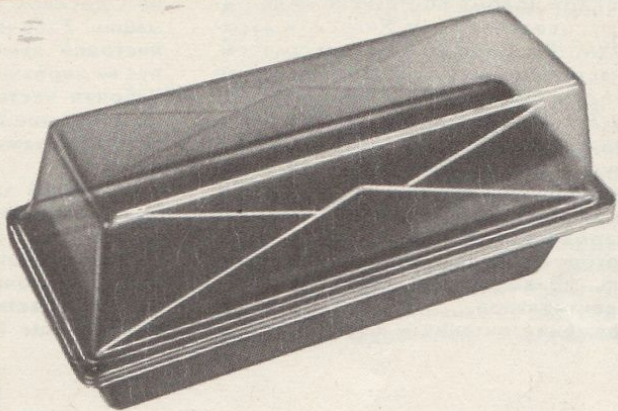
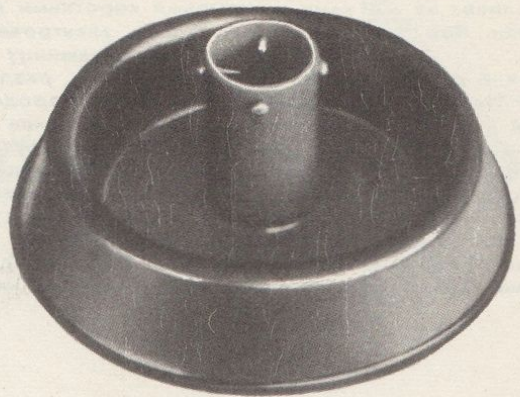
## ЦИКЛЯ



## КОНФЕТНИЦА



## ДУРШЛАГ МЕНАЖНИЦА



# НА ВИЛЬНЮССКОМ ПЛАСТМАССОВОМ

Строительство Вильнюсского завода пластмассовых изделий началось в 1960 г., а в июле 1961 г. была получена первая продукция.

Ассортимент этого предприятия включает более 560 наименований. Завод выпускает как изделия технического назначения, так и товары широкого потребления. О росте завода свидетельствуют такие цифры: если в 1961 г. было выпущено продукции на 159 тыс. руб., то в 1970 г.—на 20 млн. 300 тыс. руб.

Прессовый цех завода выпускает изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода методом горячего прессования. В качестве сырья используются аминопласти, пресспорошок на основе фенолформальдегидных смол, стекловолокниты. В цехе экструзии и литья изделия изготавливаются методами литья под давлением, экструзии труб и пленок, вакуум-формования и выдувания. Здесь перерабатываются полиэтилен, полиамиды и другие материалы.

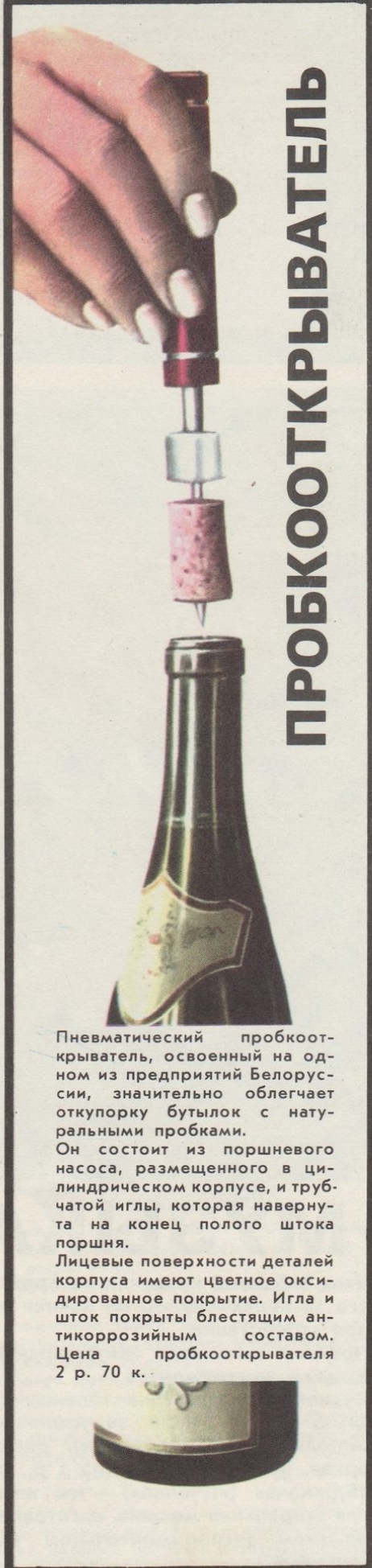
В последнее время Вильнюсский завод пластмассовых изделий освоил несколько интересных бытовых новинок.

Для тех, кто ранней весной выращивает рассаду цветов или овощей, завод выпустил парничок. Основание его сделано из пресспорошка, колпак — из лавсановой пленки. Вложенный в основание вкладыш заполняется землей, а в нее высаживаются семена и закрываются колпаком. Под ним поддерживается необходимая влажность и постоянная температура.

Годовой выпуск парников — 20 тыс. шт.

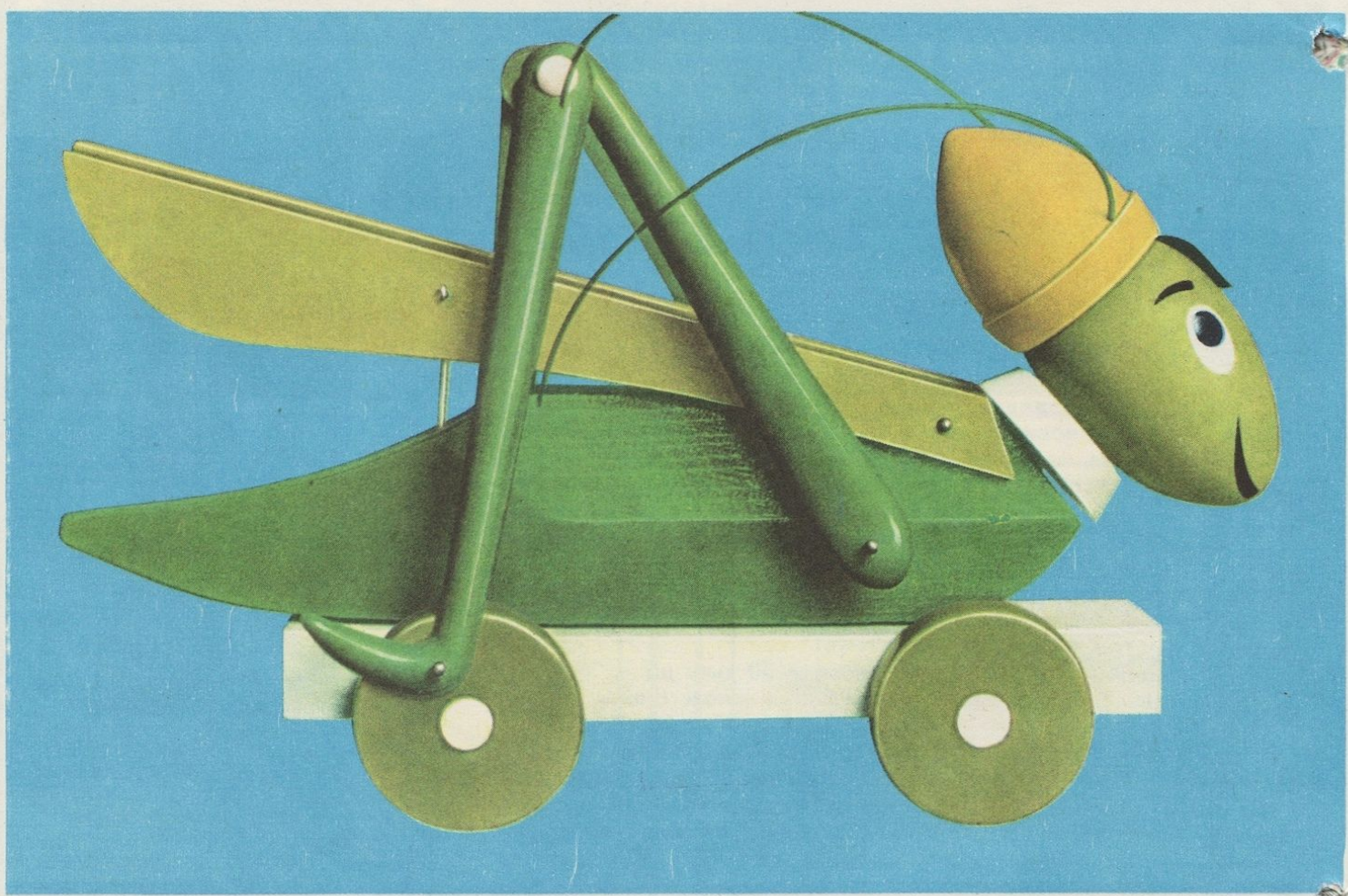
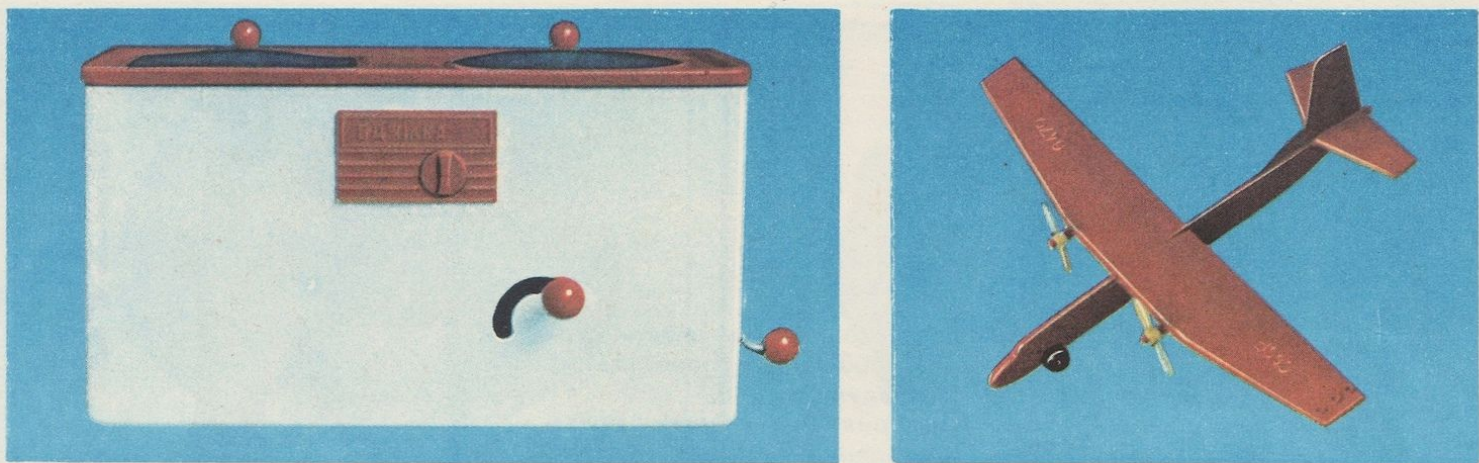
Подвесным пластмассовым ящиком очень удобно пользоваться в учреждении или дома. Ящик подвешивается к краю стола. Хозяйка может использовать этот ящик на кухне. Таких подвесных ящиков будет выпущено в этом году 20 тыс. шт. Понравятся малышам качели, которые выпускают на этом заводе. Сиденье качелей изготавливается из разноцветного полиэтилена. Качели можно подвешивать на разной высоте. Годовой выпуск — 15 тыс. шт.

Необходимое в быту изделие — подставка под елку. Она выполнена из пресспорошка и полиэтиленовой трубы. В подставку, наполненную водой, можно ставить и крепить елки разной величины.



ПРОБКООТКРЫВАТЕЛЬ

Пневматический пробкооткрыватель, освоенный на одном из предприятий Белоруссии, значительно облегчает откупорку бутылок с натуральными пробками. Он состоит из поршневого насоса, размещенного в цилиндрическом корпусе, и трубчатой иглы, которая навернута на конец полого штока поршня. Лицевые поверхности деталей корпуса имеют цветное оксидированное покрытие. Игла и шток покрыты блестящим антикоррозийным составом. Цена пробкооткрывателя 2 р. 70 к.



## МУЗЫКАЛЬНЫЙ КУЗНЕЧИК

Этот забавный кузнечик не простой. Если потянуть его за веревочку, то он начнет издавать характерное стрекотание.

Новинку выпускает Житомирская фабрика музыкальных инструментов.

Кузнечик посажен на тележку с четырьмя колесами. Все его части, за исключением усиков (они выполнены из проволоки), деревянные. Игрушка яркая, красочная. Ее цена 1 р. 40 к.

«Бджилка» («Пчелка») — так называется игрушечная стиральная машина, изготовленная на Киевском опытном экспериментальном заводе стиральных машин.

Ребенок по-настоящему может стирать в ней

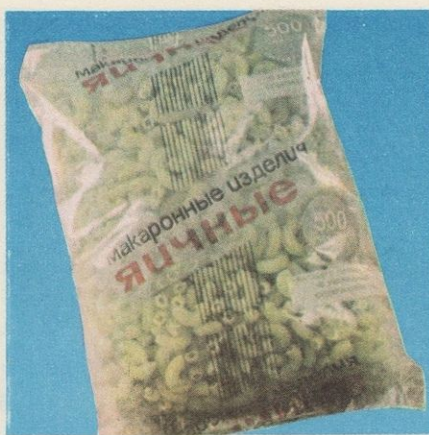
«белье»: у машины два бака, шланг для слива жидкости и ручки управления.

Корпус машины и крышки баков — пластмассовые, стиральные баки — металлические. Цена 4 р. 50 к. Этот элегантный самолет, изготовленный из полистирола, может «лететь». Правда, не с помощью своих винтов и крыльев, а за счет центробежной силы, которую сообщает ему ребенок. На левом крыле самолета есть три отверстия, в которые вставляется крючок с длинным шнуром и рукояткой.

Ребенок, взявшись за рукоятку, начинает постепенно раскручивать самолет, сообщая ему центробежную силу. Цена самолета 1 р. 40 к.

Горьковская макаронная фабрика начала выпускать рожки рифленые, которые вырабатываются на поточно-автоматической линии. Они изготавливаются из пшеничной муки специального макаронного помола твердых сортов пшеницы. Поверхность их гладкая. При варке рожки не теряют форму, не склеиваются между собой. Расфасованы рожки в целлофановые пакеты весом 500 г. Цена 48 коп. В 1972 г. фабрика планирует выпустить 500 т новой продукции.

### «Рожки рифленые»



Напиток «Медовуха застольная» разработан Московской специализированной фирмой «Русский квас». В состав напитка входит сахар, мед, отвар хмеля, настой корицы и дрожжи. Вкус и аромат напитка медово-хмельевой с оттенком корицы. Цвет — светло-желтый, непрозрачный.

Расход сырья на 100 дал. напитка (в кг):

Сахар	—	400
Мед	—	100
Хмель	—	2,0
Корица	—	0,375
Дрожжи	—	4,0

### «Медовуха застольная»

### Для детского и диетического питания



М. СЕЛЕЗНЕВА

Одесский опытно-экспериментальный консервный завод им. Ленина разработал новые виды консервов: напиток абрикосово-молочный, фруктово-яичную пасту, фруктово-яичную пасту с морской капустой и сок вишневый диетический на ксилите.

Напиток абрикосово-молочный приготовляется из тонкоизмельченных абрикосов с добавлением обезжиренного молока (или пахты) и сахарного сиропа.

На 1 т продукции расходуется (в кг): абрикосов — 657,9, пюре из абрикосов — 515,4, молока обезжиренного — 210,5, сахара — 108,2.

Вкус и запах напитка свойственны абрикосам с приятным молочным привкусом.

Напиток содержит витамины, углеводы, ферменты, минеральные вещества, а благодаря наличию в рецептуре молочных продуктов — легкусвояемые полноценные белки.

Рекомендуется для питания детей с 5—6-месячного возраста, а также для диетического питания взрослых.

Фруктово-яичная паста приготовляется из свежих яблок, черной смородины, яиц и сахара.

На 1 т пасты расходуется (в кг): яблок — 597,4, черной смородины — 243,8 или быстрозамороженного пюре — 199,9, сахара — 176,9, яиц — 147,6.

Вкус и запах пасты свойственны свежим яблокам и черной смородине с легким яичным привкусом.

Паста содержит полноценные белки, жир, лецитин, сахар, пектиновые вещества, витамины, каротин, минеральные и другие биологически активные вещества.

Консервы рекомендуются детям старше года и взрослым при желудочно-кишечных заболеваниях.

Добавлением к рецептуре пасты морской капусты получен полноценный продукт для диетического и профилактического питания рабочих вредных химических производств, а также при заболеваниях щитовидной железы и атеросклерозе.

Сок вишневый диетический на ксилите изготавливается из вишневого сока с добавлением пищевого ксилита. Консервы предназначены для питания больных сахарным диабетом, холециститом, при ожирении.

Сок имеет приятный, хорошо выраженный вкус.



## «РОССИЯ» -ФАБРИКА ШОКОЛАДА



Разнообразен ассортимент шоколада и шоколадных конфет, выпускаемых в г. Куйбышеве новой шоколадной фабрикой «Россия». На Экспертный совет Всесоюзного павильона лучших образцов был представлен ряд изделий, которые заслуженно получили одобрение.

Среди них хорошим оформлением отличается шоколад «Театральный», «Российский», «Люкс» и «Детский».

«Театральный» — молочный шоколад с высокой степенью измельчения и добавлением тертого ореха

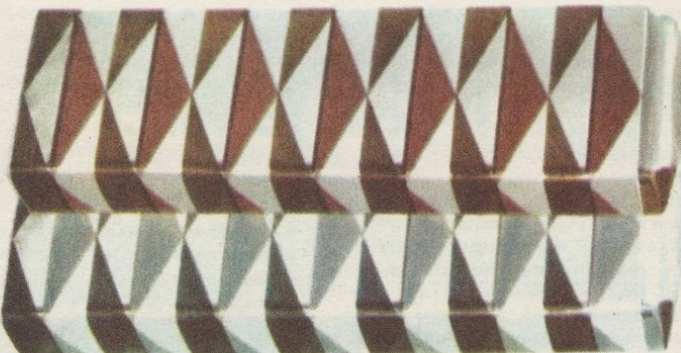
кешью и сухого молока. Такое сочетание придает шоколаду мягкий и своеобразный вкус. «Театральный» расфасовывается по 50 г и заворачивается в красочные этикетки с видами г. Куйбышева.

«Российский» — десертный шоколад с высокой степенью измельчения. Добавление спирта и соли придает ему оригинальный вкус. Заворачивается шоколад в красочную этикетку.

«Люкс» — десертный шоколад с высокой степенью измельчения. Имеет горьковатый вкус за счет повышенного содержания тертого какао. Выпускает-



## «РОССИЯ» -ФАБРИКА ШОКОЛАДА



ся в плитках по 50 и 100 г.

Фабрикой также вырабатывается шоколад «Детский» в виде мелких плиточек весом 15 г, завернутый в красочную этикетку с детской тематикой. Очень приятны на вкус шоколадные конфеты «Пикник». Они прямоугольной формы с рельефным рисунком на поверхности. Для изготовления корпуса используется шоколад с высокой степенью измельчения. Внутри конфеты помадная начинка с добавлением наливки «Запеканка», спирта и виш-

невой эссенции или настойки из-под вишни. Все это дает конфетам соответствующий вкус и аромат.

Фабрика выпускает также шоколадные конфеты «Ассорти» разнообразной формы с рельефным рисунком на поверхности. Начинка их самая различная: пралиновая, шоколадная, фруктовомармеладная, помадношоколадная, крем-брюле, помадно-фруктовая, помадносливочная и арахисовая. Конфеты «Ассорти» выпускаются весовыми и расфасованными в коробки.



# ЛЕЙПЦИГ ВЕСНА·72

Десять дней продолжалась весной нынешнего года ярмарка в Лейпциге. Десять дней напряженно бился пульс этого старинного немецкого города. Десять дней жители и гости Лейпцига восхищались великолепными образцами промышленной продукции — будь то космические аппараты или телевизоры, автоматические станки или модная одежда. Более 9 тыс. экспонентов из 60 стран мира привезли на ярмарку массу уникальных новинок, которые разместились на площади в 350 тыс. м<sup>2</sup>. На весеннея ярмарке каждый второй экспонент был представителем зарубежной страны. Нынешняя ярмарка проходила в весьма благоприятных условиях. Благодаря социалистической экономической интеграции стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи были достигнуты значительные успехи, которые наглядно продемонстрированы на ярмарке. В особенности это касалось таких отраслей, как электроника, станкостроение, техника автоматизации и т. д.

Так, Советский Союз показал в своем павильоне специальную выставку «Социалистическая интеграция в действии», где демонстрировались примеры двустороннего и многостороннего сотрудничества по целому ряду промышленных отраслей.

ЧССР для своей экспозиции выбрала тему «Социалистическая интеграция — общее направление и общая цель».

Участие СССР в Лейпцигской ярмарке 1972 г. совпало с юбилеем — пятидесятилетием первого участия Советского Союза в Лейпцигской ярмарке.

В 1922 г. Советская Россия в небольшом павильоне впервые показала свои экспортные товары — лен, пеньку, лесоматериалы, нефтепродукты. Прошло полвека.

Сейчас на площади в 13 тыс. м<sup>2</sup> в советском павильоне демонстрировались модели и макеты космических аппаратов, всевозможные станки и другие уникальные изделия, потребительские товары. Советский павильон этой весной был по праву одним из привлекательных, интересных, поучительных.

Значительное место на Лейпцигской ярмарке 1972 г. занимали отрасли товаров народного потребления. По традиции они разместились в выставочных залах, находящихся в центре города. Ведущее место по праву занимали экспозиции Германской Демократической Республики. Благодаря самоотверженному труду трудящихся ГДР в прошлом году достигнуты значительные успехи в укреплении экономического потенциала страны. Темпы роста производства в республике возросли на 5,5%, а национальный доход — на 4,5%. Эти результаты явились живым выражением решений, принятых на VIII съезде Социалистической единой партии Германии, о дальнейшем развитии народного хозяйства. На следующих трех страницах бюллетеня вы познакомитесь с некоторыми образцами продукции, представленной на ярмарке внешнеторговыми объединениями «RFT», «Glas-keramik» и «Aka-elektrika». С другими новинками мы постараемся познакомить читателей в следующих номерах бюллетеня.

Более 20 тыс. посетителей приходило ежедневно на стенды «RFT» (радио, фоно, телевизоры), чтобы посмотреть, послушать чудесные транзисторы и кассетные магнитофоны, телевизоры и проигрыватели. Все новинки, а их около 120, были объединены под одним девизом — «Программа для людей наших дней». «В прошлом году, — говорит руководитель пресс-бюро «RFT» тов. Э. Прайль, — в связи с большим числом новых разработок, внедренных в производство, произошло значительное изменение ассортимента радиотехнических изделий, которое продолжается и в настоящее время. У телевизоров делается шаг в сторону полной транзисторизации черно-белых приемников. Это увеличивает число автоматических функций и повышает общую надежность аппаратов».

И как пример — телевизор «Люксомат-110», предмет особой гордости экспонентов. Изящный белый корпус, удобные ручки управления, современные формы, большой экран

(61 см) — вот достоинства аппарата. Он способен украсить любой интерьер.

«Штерн рекордер» — кассетный магнитофон и радиоприемник одновременно. У приемника три диапазона волн, телескопическая и ферритовая антенны. Магнитофон двухдорожечный, продолжительность звучания одной дорожки 60 мин. Скорость движения ленты 4,76 см/сек, частота 150—8000 гц. Радиоприемник «Шармань» принимает станции, работающие в диапазонах средних, коротких волн и УКВ. В приемнике предусмотрено устройство для подключения магнитофона и второго громкоговорителя. Выходная мощность 1 вт. На СВ и УКВ прием ведется при помощи ферритовой антенны. Специальное устройство выравнивает колебания силы тока от 160 до 220 в без переключения. Шкала и ручки управления расположены асимметрично.

Размеры приемника невелики: 475×110×140 мм.

Рядом с приемниками, магнитофонами, телевизорами расположены стенд всевозможных радиодеталей, приборов, антенн. Здесь интересна одна новинка — комната антенна — настольная лампа. Внешне это керосиновая лампа «Летучая мышь» только с колпаком. Два металлических прута, поддерживающие его, и есть антенна. Удобно, изящно, практично.

Высокое мастерство работников стекольной и фарфоровой промышленности ГДР известно во всем мире. В этом убедишься еще раз, осматривая уникальную экспозицию крупнейшего в Европе народного предприятия Порцелланкомбинат из города Кала. Характерно, что своей продукции работники комбината дают музыкальные названия — «Симфония», «Мазурка», «Полька» и т. д.

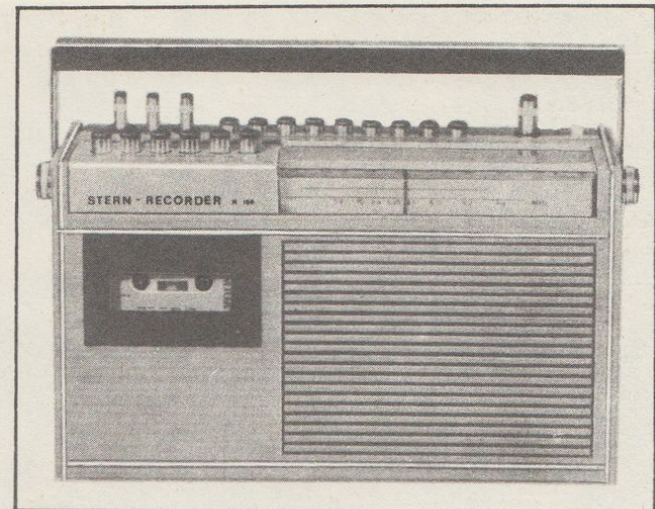
В ассортименте комбината сейчас 14 сервизов и 25 отдельных предметов с 800 различными декорами. Следует отметить интересную тенденцию, получающую развитие на комбинате. Это комбинированная посуда для дома и предприятий массового питания. Она хорошо укладывается в штабеля и имеет декоры, не боящиеся мойки в автоматах. Среди новинок следует отметить сервиз «Мазурка» (см. стр. 27). Он крестьянского типа с многокрасочными декорами.

Народное предприятие Порцелланкомбинат Кольдиц представило посуду для дома и ресторанов (преимущества ее — универсальность и комбинируемость). В сервизах «Брильянт», «Рубин», «Топаз-перфект» учтены как эстетические требования, так и функциональное назначение. На снимке вы видите сервиз «Топаз-перфект», награжденный золотой медалью. Рядом сервиз «Хайке» с сине-белым декором. Он выпущен фаянсовым заводом в городе Торгау.

Вершиной экспозиции фарфоровой промышленности ГДР являются изделия из «Майсена».

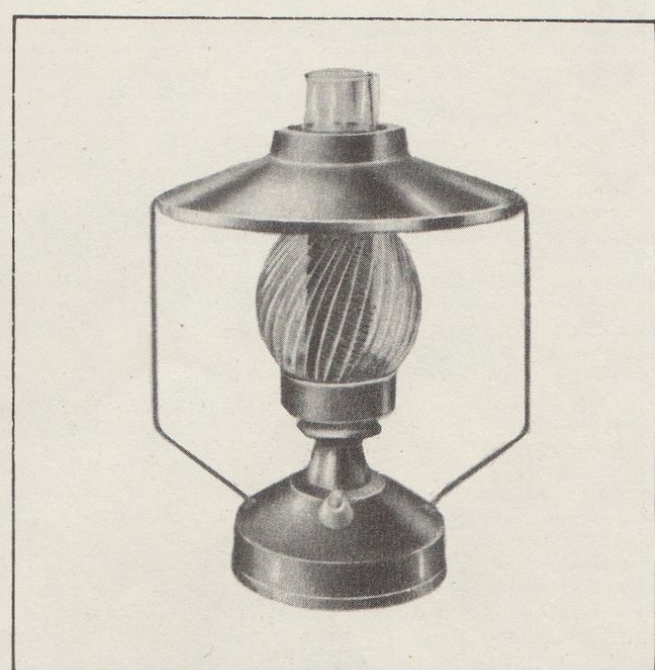
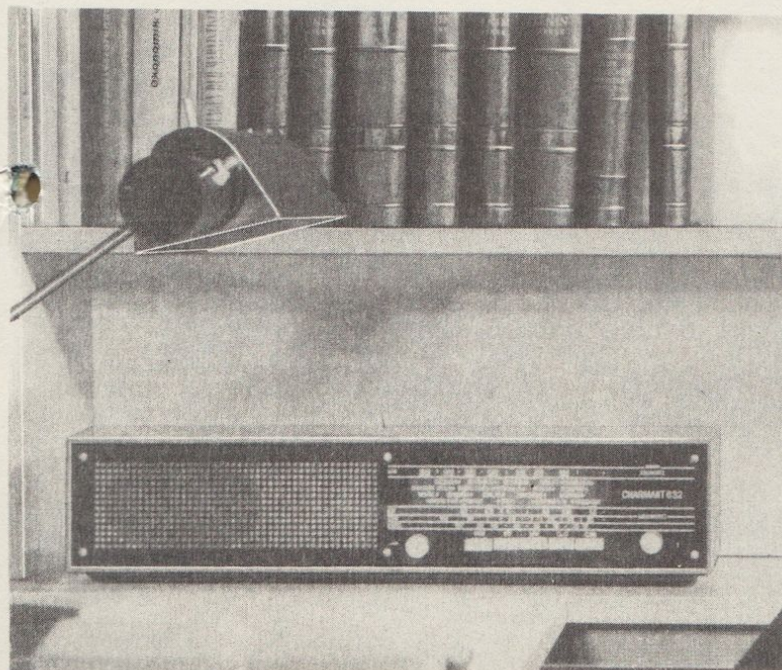
Сервиз «Хоровод цветов», сервиз с декором «1001 ночь», «Мюнхаузен» и другие привлекают удивительным художественным вкусом, изяществом, мастерством изготовителей, законченностью форм.

«Ака-Электрика» — этот фирменный знак известен многим покупателям. Он символ качества, надежности и рациональности. Более 100 новинок (не считая 700 светильников) представлено на стенах объединения. Нет смысла перечислять их все. Познакомьтесь только с тремя изделиями — кипятильником (у него бесступенчатый выбор температуры, емкость 1—2 л, мощность 1000 вт, работает от сети 220 в), вафельницей (у нее верхний и нижний подогрев, работает от сети 229 в, потребляемая мощность 800 вт) и электрогрилем (корпус выполнен из нержавеющей стали, работает от сети 220 в, потребляемая мощность 800 в). Конечно, эти новинки «капля в море» огромной массы изделий, представленных на ярмарке. Потребовался бы не один номер бюллетеня, чтобы рассказать о всех новинках. К сожалению, это невозможно. Поэтому еще раз присмотритесь к показанным здесь изделиям, и вы поймете, что под стать им были и все другие. На ярмарке показывались большие экспонаты и маленькие, уникальные и довольно распространенные. Не было на ней только плохих изделий. Всем товарам были присущи законченность форм, использование в них новейших достижений науки, применение современнейших материалов, тонкий художественный вкус и оригинальность. Вот почему в списках гостей ярмарки можно найти посетителей из всех социалистических стран, а также из почти 80 капиталистических и развивающихся государств. Это директора промышленных и внешнеэкономических объединений, коммерсанты, инженеры, техники. Что притягивает их сюда? Что удерживает их в этом ярмарочном городе? Простите за повторение — высокое качество изделий и великолепная дружественная, доброжелательная атмосфера.



**RFT**

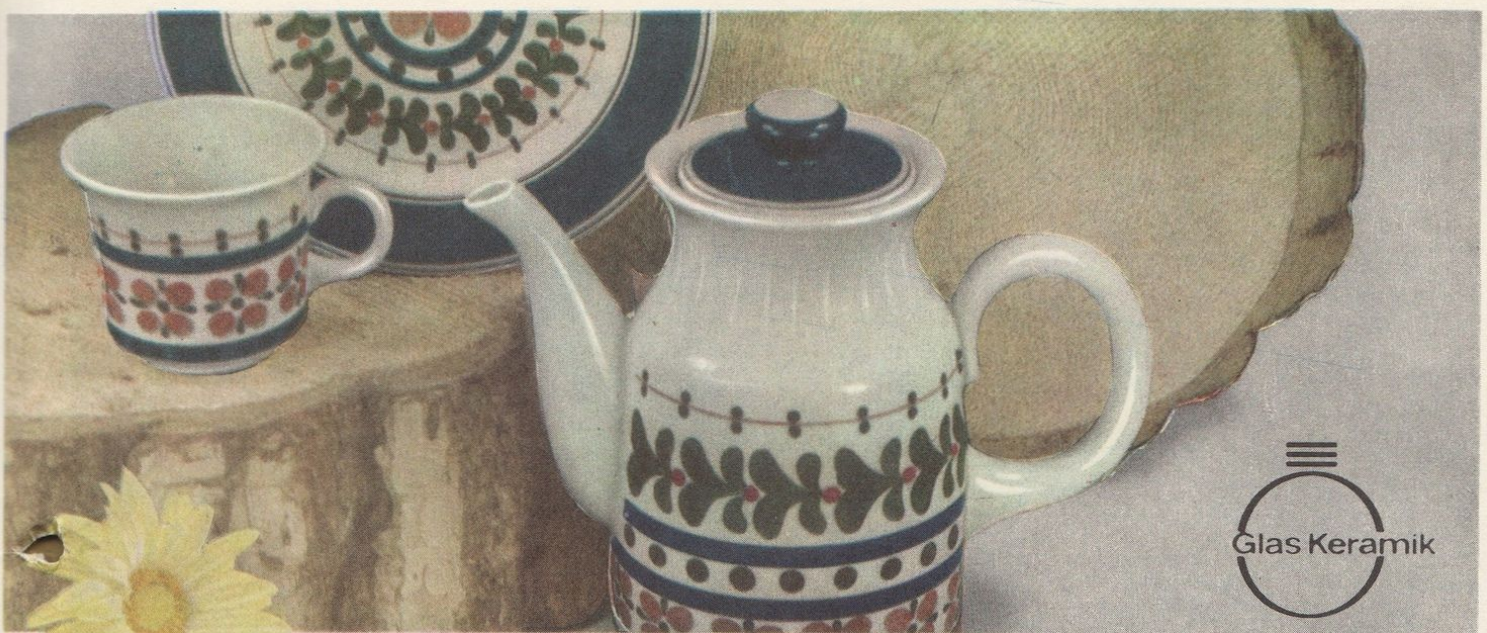
radio phono television





AKA> ELECTRIC®





Glas Keramik





## «ТРАНСАКТА»: РАЗНООБРАЗИЕ И КАЧЕСТВО

Пусть Вам не покажется странным этот необычный подбор товаров. В самом деле — детская кровать и шляпа, настенные кухонные весы и ультрасовременная мебель. Это — новинки, которые были показаны недавно в Москве внешнеторговым объединением ЦССР «Трансакта». А выпускают их различные предприятия местной промышленности республики. Конечно, это далеко не все новинки. Достаточно сказать, что небольшой каталог, раздававшийся при входе, содержал более двухсот экспонатов. И каких экспонатов! Ярких, полезных, добрых, сделанных с большой любовью и выдумкой. Например, «Клад» — малая барабанная стиральная машина. Ее выпускает районное металлообрабатывающее предприятие г. Кладно. Она предназначена для ежедневного применения, т. е. для стирки совсем небольшого количества белья. В ней можно стирать белье из шелковых и искусственных тканей. Барабан стиральной машины вынимается. Прямо в нем можно кипятить белье. Потребляемая мощность 50 вт, емкость 800 г сухого белья, количество стирального раствора 5—8 л.

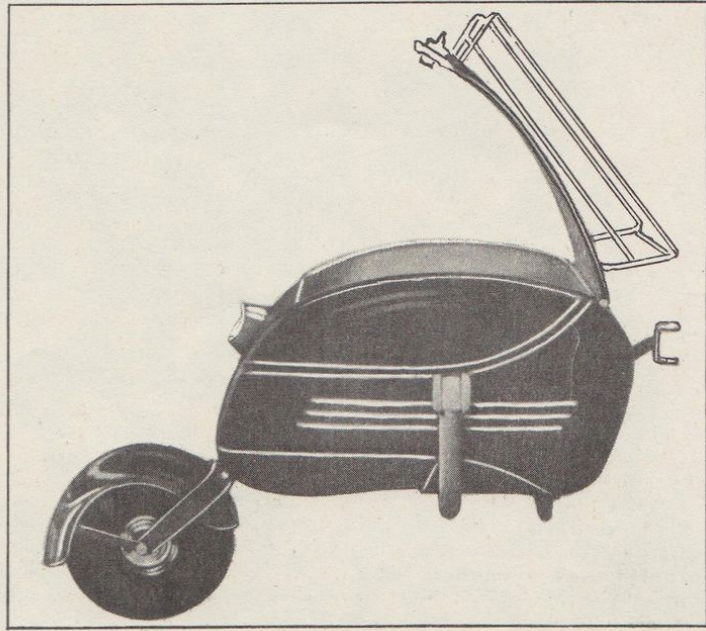
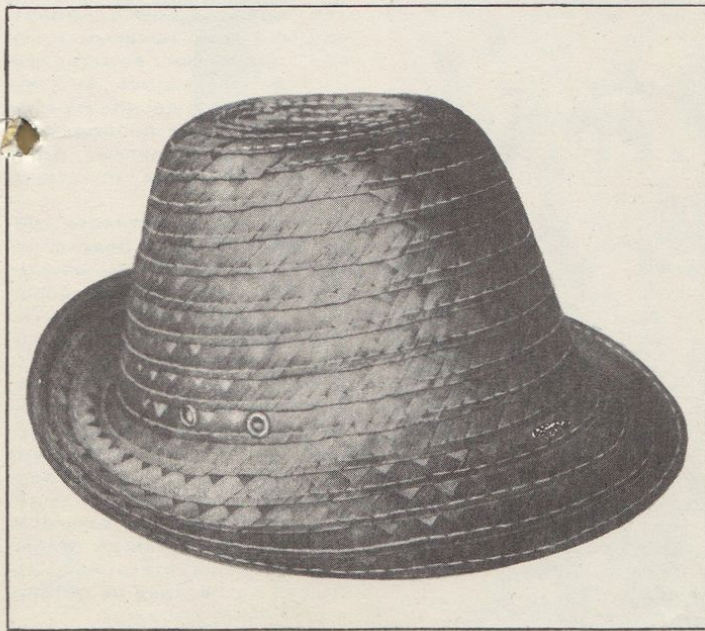
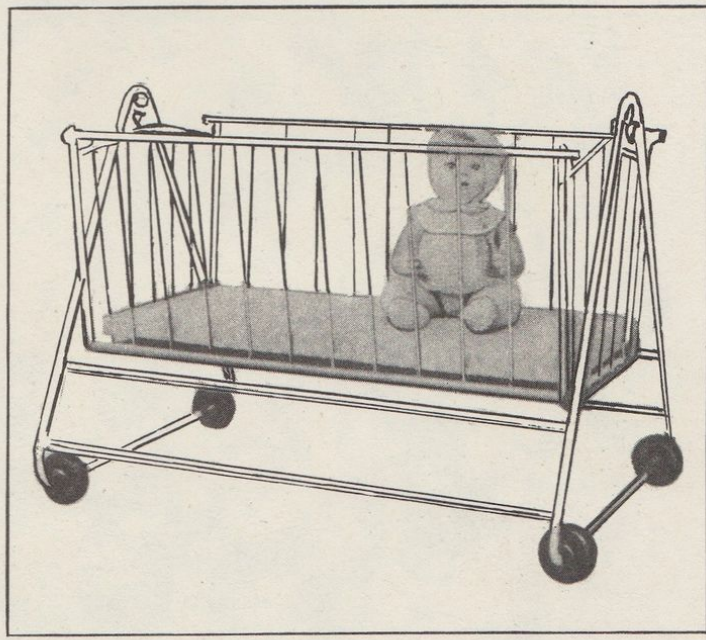
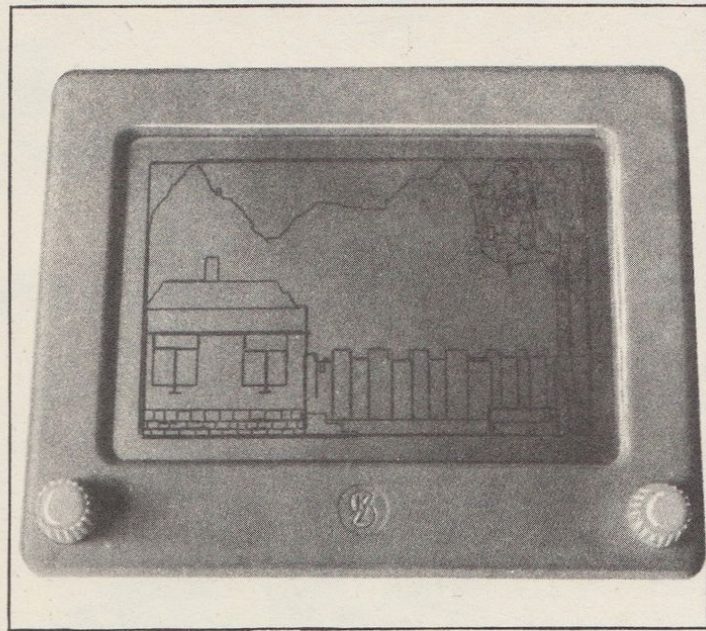
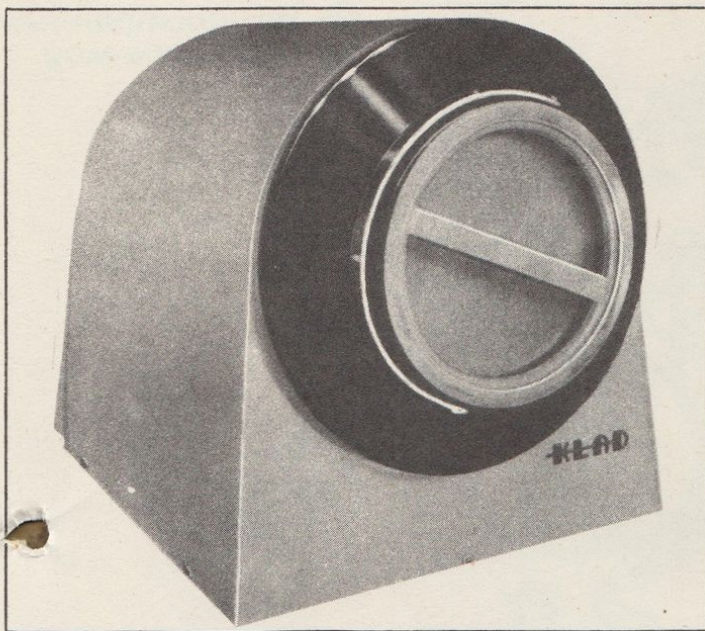
Более 250 тыс. кухонных весов выпускает предприятие «Kovozavody Semily». Они предназначены для взвешивания различных продуктов до 5 кг. Весы удобны, практичны. Корпус их выполнен из пластмассы.

Не правда ли оригинальная шляпа? Она понравится и охотнику, и рыболову, и туриstu. Сделана она из соломы темно-зеленого цвета.

«Магическое табло» — детская игра. На ее экране, вращая рукоятку, ребенок может вычертить самые разнообразные рисунки. Внутри пластмассового корпуса находится специальный золотистый песок, который ровным слоем прилипает к экрану. Рисунки наносятся двумя стержнями. Чтобы стереть рисунок, достаточно перевернуть табло и слегка встряхнуть его. Занимательная, полезная игра!

Что это — кровать или люлька? Пожалуй, и то и другое вместе. Сделанная из металлических трубок, она передвигается на четырех резиновых колесах. Сама кровать подвешена так, что ее можно раскачивать в обе стороны. Она легка, изящна, удобна. Мотоцикл с коляской. Это понятно каждому. А как

быть, если коляски нет, а нужно перевезти небольшой груз. Ее вполне заменит этот оригинальный прицеп, выпущенный предприятием «Kovozavody Semily». Он предназначен для мотоциклов типа «Ява». При своем весе в 20 кг в прицеп можно загрузить 30 кг различных грузов. Допустимая скорость движения с ним 70 км/час. Высота прицепа 600 мм, длина 620 мм (общая длина от заднего колеса мотоцикла до колеса прицепа 1410 мм). Современная форма, изящество, вкус — именно это характеризует представленную мебель. Ее выпускает предприятие «Карна», что в городе Марианске Лазни. Каркас кресел сделан из формованного полистирола с вклеенной латексной деталью. «Мех» заменяет специальная синтетическая ткань ярких контрастных расцветок. Богат и разнообразен ассортимент «Трансакты». Помимо показанных изделий, он содержит столовые приборы, ювелирные украшения, женское белье, спортивные товары, садовый инвентарь и многое, многое другое. Но в всех этих изделий один общий показатель — высокое качество.





1

1. Платье-костюм из шелковой ткани с набивным рисунком. Блуза приталенная, без воротника, с круглым вырезом горловины, спереди на кокетке. Рукав пышный, при сборенный, на широкой манжете, застегивающейся на мелкие пуговицы. Застежка сзади на молнии. Пояс из материала, свободно завязывается на талии. Юбка широкая в сборку.

2. Платье из плотной шелковой ткани. Отрезное по талии, с длинным вшивным рукавом на широкой манжете. Широкий воротник-стойка свободно завязывается. Юбка заложена мягкими складками. Застежка двубортная на пуговицы. Пояс из материала, пряжка декоративная.

3. Платье-костюм из шерстяного крепа. Жакет однобортный, с узким вшивным рукавом, отложным воротником. Застежка на планке на 5 пуговиц. Перед до кокетки заложен мелкими поперечными складочками-зашпильками. Юбка покроя «солнце» плиссированная.

4. Платье из шерстяного крепа с отделкой из белого пинке. Приталенное и расширенное книзу, с коротким вшивным рукавом с манжетой. Застежка спереди на мелкие кожаные пуговицы.

5. Платье из шерстяного крепа. Приталенное и расширенное книзу, с прорезными карманами, скрытыми в боковых швах. Подрез выше талии подчеркнут отстрочкой. Рукав короткий вшивной, с завышенным окатом. Большой отложной воротник отстрочен. Застежка двубортная на обтянутые тканью пуговицы.



2

3

4



5

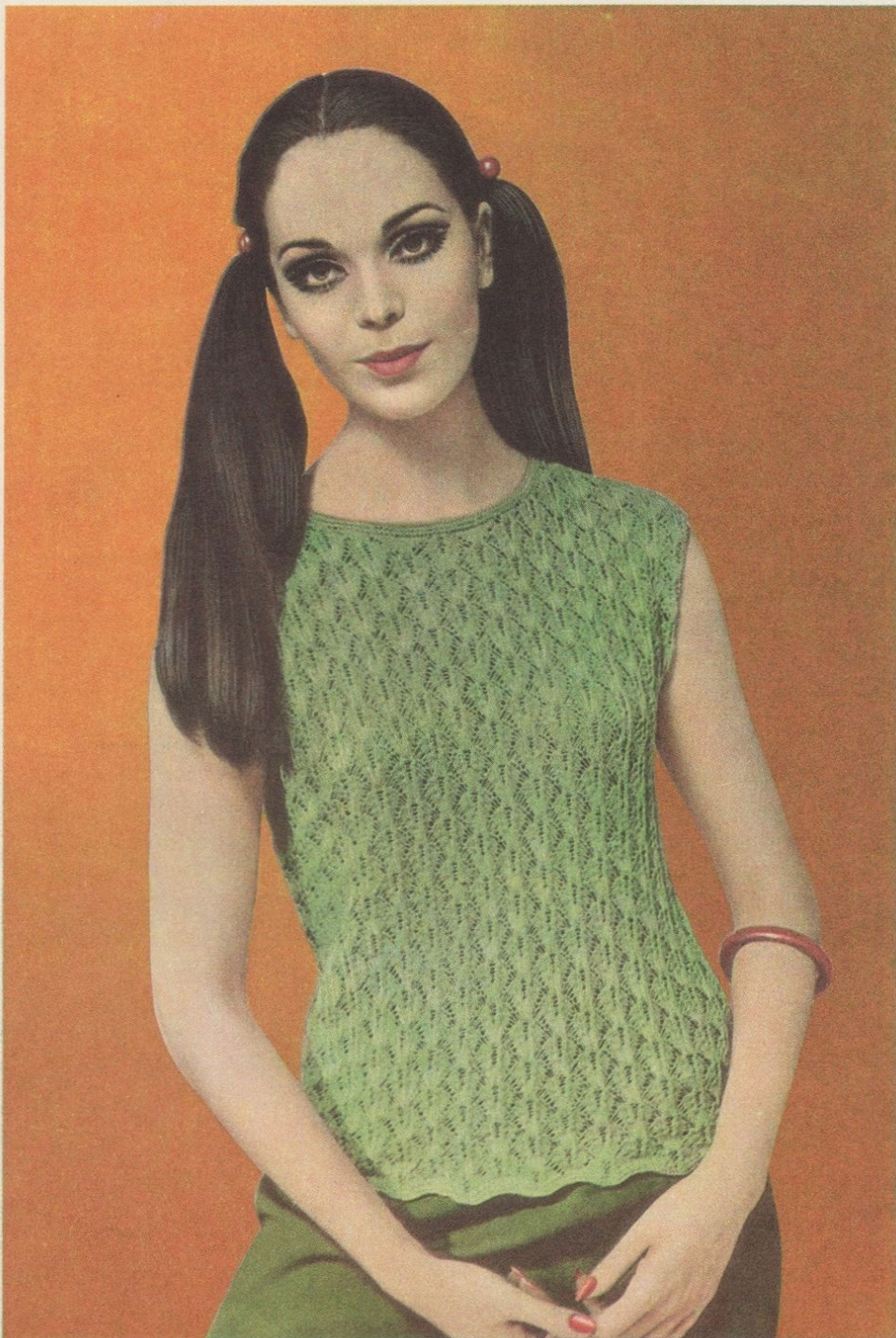


**Материал:** 240 г шерсти, спицы № 3.  
**Образец I** — платочная вязка, вязать все время лицевыми петлями.

**Образец II** (делится на 18+3)=**1-й ряд:** 1 краевая, 1 изнаночная, \* 1 петлю снять, не провязывая, 2 вместе лицевой, надеть ранее непровязанную петлю на эту лицевую, 4 лицевые, 1 воздушная, 4 лицевые, 3 вместе лицевой, 1 изнаночная\*, повторять от \* до \*, заканчивая 1 краевой. **2-й ряд:** 1 краевая, 1 лицевая, \* 5 изнаночных, 1 воздушная, 5 изнаночных, 1 воздушная, 5 изнаночных, 1 лицевая\*, 1 краевая. **3-й ряд:** 1 краевая, \* снять 1 петлю, не провязывая, 2 вместе лицевой, надеть ранее непровязанную петлю на эту лицевую, 2 лицевые, 1 воздушная, 7 лицевых, 1 воздушная, 2 лицевые, 3 вместе лицевой, 1 изнаночная\*, 1 краевая. **4-й ряд:** 1 краевая, 1 лицевая, \* 3 изнаночные, 1 воздушная, 9 изнаночных, 1 воздушная, 3 изнаночные, 1 лицевая\*, 1 краевая. **5-й ряд:** 1 краевая, 1 изнаночная, \* 1 петлю снять, не провязывая, 2 вместе лицевой, надеть ранее непровязанную петлю на эту лицевую, 1 воздушная, 11 лицевых, 1 воздушная, 3 вместе лицевой, 1 изнаночная\*, 1 краевая. **6-й ряд:** 1 краевая, 1 лицевая, \* 1 изнаночная, 1 воздушная, 13 изнаночных, 1 воздушная, 1 изнаночная, 1 лицевая\*, 1 краевая. **7-й ряд:** 1 краевая, 2 лицевые, \* 1 воздушная, 4 лицевые, 3 вместе лицевой, 1 изнаночная, 1 петлю снять, не провязывая, 2 вместе лицевой, надеть ранее непровязанную петлю на эту лицевую, 4 лицевые, 1 воздушная, 3 лицевые\*, заканчивая 2 лицевые вместо трех, 1 краевая. **8-й ряд:** 1 краевая, 3 изнаночные, \* 1 воздушная, 5 изнаночных, 1 лицевая, 5 изнаночных, 1 воздушная, 5 изнаночных\*, заканчивая 3 изнаночные вместо 5 изнаночных, 1 краевая. **9-й ряд:** краевая, 4 лицевые, \* 1 воздушная, 2 лицевые, 3 вместе лицевой, 1 изнаночная, 1 петлю снять, не провязывая, 2 вместе лицевой, надеть ранее непровязанную петлю на эту лицевую, 2 лицевые, 1 воздушная, 7 лицевых\*, заканчивая 4 лицевые вместо 7, 1 краевая. **10-й ряд:** 1 краевая, 5 изнаночных, \* 1 воздушная, 3 изнаночные, 1 лицевая, 3 изнаночные, 1 воздушная, 9 изнаночных\*, заканчивая 5 изнаночных вместо 9, 1 краевая. **11-й ряд:** 1 краевая, 6 лицевых, \* 1 воздушная, 3 вместе лицевой, 1 изнаночная, 1 петлю снять, не провязывая, 2 вместе лицевой, надеть ранее непровязанную петлю на эту лицевую, 1 воздушная, 11 лицевых\*, заканчивая 6 лицевых вместо 11, 1 краевая. **12-й ряд:** 1 краевая, 7 изнаночных, \* 1 воздушная, 1 изнаночная, 1 лицевая, 1 изнаночная, 1 воздушная, 13 изнаночных\*, заканчивая 7 изнаночных вместо 13, 1 краевая. **13-й ряд:** повторять 1-й ряд.

**Плотность вязки:** 27 петель=7 см; 42 ряда=10 см по обр. II.

**Спинка.** Набрать 173 петли и вязать 4 ряда по обр. I. Следующий лицевой ряд вяжите по обр. II, распределив в этом ряду 10 дополнительных петель следующим образом: 1 краевая, 1 изнаночная, \* 1 петлю снять, не провязывая, 2 вместе лицевой, надеть ранее непровязанную петлю на эту лицевую, 4 лицевые, 1 воздушная, 1 лицевая, 1 дополнительная лицевая перевернутая, 1 лицевая, 1 воздушная, 4 лице-



## КОФТА АЖУРНОЙ ВЯЗКИ

(Размер 44)

вые, 3 вместе лицевой, 1 изнаночная\*, заканчивая — 1 краевая=183 петли.

Для проймы, провязав 34 см от начала вязки, спускайте с обеих сторон в каждом втором ряду 1 раз по 5 петель, 1 раз по 3 петли, 2 раза по 2 петли и 6 раз по 1 петле=147 петель. Для оформления плеча и горловины, провязав 16 см — высота проймы, спускайте с обеих сторон в каждом втором ряду 6 раз по 6 петель, одновременно закройте для горловины 27 центральных петель. Заканчивайте оба плеча отдельно и для закругления горловины спустите 4 раза по 6 петель.

**Перед.** Вяжется так же, как и спинка, до 13 см высоты проймы. Для горловины закройте сразу 19 центральных петель, заканчивайте обе половины отдельно. Для закругления горловины в каждом втором ряду спускайте 2 раза по 6 петель, 1 раз по 4 петли и 6 раз по 2 петли. Для оформления плеча спускайте с обеих сторон так же, как на спинке.

**Сборка.** Сшейте швы. Наберите по горловине 160 петель (77 сзади и 83 спереди) и вяжите 4 ряда по обр. I. Закройте петли в лицевом ряду изнаночными петлями.

## А ВАМ НРАВИТСЯ ..БЕРЕЗКА"?

«Березка-209» — самый маленький телевизионный приемник черно-белого изображения из всех телевизоров с размером экрана по диагонали 59 см.

Влияние помех в новом телевизоре сведено до минимума автоподстройкой частоты и фазы горизонтальной развертки. Возможность перехода с одной программы на другую без дополнительных регулировок достигается автоматической подстройкой частоты гетеродина в блоке переключателя телевизионных каналов.

Весьма удобно и то, что яркость изображения и громкость звучания можно регулировать с помощью пульта дистанционного управления.

Телевизор «Березка-209» хороший и внешне. Декоративными элементами его оформления являются металл и металлизированная цветная пластмасса. Корпус его покрыт полиэфирным влагостойким лаком.

«ТЕЛЕПРЕССТОРГРЕКЛАМА»

# БЕРЕЗКА - 209





## ВЛАДЕЛЬЦЫ СРЕДСТВ ТРАНСПОРТА, ЗАКЛЮЧАЙТЕ ДОГОВОРЫ СТРАХОВАНИЯ!

Если у Вас есть легковой автомобиль, мотоцикл, мотороллер, мопед, катер, моторная, парусная или гребная лодка, советуем застраховать их.

По договору страхования Госстрах возместит Вам ущерб в случае гибели или повреждения средств транспорта в результате аварии, взрыва, пожара, стихийных бедствий, а также в случае похищения средств транспорта и гибели или повреждения их, связанных с похищением или угоном. Договор страхования можно заключить на 4—6 месяцев и на один год.

Страховые платежи уплачиваются по ставкам, размер которых зависит от величины страховой суммы. Например, при страховании автомобиля в 500 руб. платеж в год соста-

вляет 3% от страховой суммы, а при страховании в 3000 руб. и выше — 1,5%.

Лицам, страховавшим средства транспорта не менее двух лет без перерыва и не допустившим за это время аварии, предоставляется скидка при заключении нового договора. Если у Вас имеется договор страхования, не забудьте своевременно возобновить его на следующий год.

Договор страхования можно оформить по месту Вашего жительства или работы, вызвав агента Госстраха.

Главное управление Государственного  
страхования СССР

# Новые товары

6

1972



Цена 30 коп.

Москва Издательство «Экономика»

Индекс 70635