

# КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в апреле 1922 года  
№ 167 (13362).  
ПЯТНИЦА,  
16  
И Ю Л Я  
1971 года.  
Цена 2 коп.

## КУЗБАСС ПРИВЕТСТВУЕТ ДРУЗЕЙ

Вчера в Новокузнецк прибыла делегация Венгерского Коммунистического Союза Молодежи. Восемьдесят юношей и девушек братской страны примут участие в фестивале дружбы советской и венгерской молодежи.

После встречи секретарь Кемеровского обкома партии Э. В. Кузмина, первый секретарь обкома ВЛКСМ Н. Г. Сизых, секретарь Новокузнецкого городского комитета КПСС Н. С. Ермаков, председатель Новокузнецкого горисполкома А. П. Рожков, руководители комсомольских организаций города, молодые рабочие. В аэропорту состоялся митинг. С приветственным словом к венгерским друзьям обратился Н. Г. Сизых.

О дружбе, которая связывает народы двух стран, говорили в своих выступлениях номер 10-го цеха Кузнецкого машиностроительного завода Г. Буйнова, первый секретарь Новокузнецкого горкома комсомола В. Кривошеин.

Глава делегации венгерской молодежи, первый секретарь Чонградского обкома Венгерского Коммунистического Союза Молодежи, член ЦК ВКСМ Бела Сети поблагодарил хозяев за теплый прием.

Мы и впредь будем укреплять узы дружбы между нашими молодежными организациями, — подчеркнул Бела Сети.

Дорогих гостей приветствовали пионеры Новокузнецка. По доброй русской традиции главе дружественной делегации преподнесли хлеб-соль.

Представители советской и венгерской молодежи вчера возложили венки и памятки участникам революции и гражданской войны в Кузнецке.

В тот же день гости и хозяйки выехали в город Междуреченск в лагерь «Романтики». В течение трех дней здесь будут проходить семинары по вопросам марксистско-ленинского воспитания молодежи в духе решения XXIV съезда КПСС и X съезда ВСРП, участия молодежи в решении задач научно-технической революции. Встречи с новозузецами будут продолжены 19 июля.

(Корр. «Кузбасса»), г. Новокузнецк.

## ПЕРВЫЙ УРОЖАЙ

Миллион корневых капустных рассады вырастить в теплице нелегко. Но в начале лета олеводцы совхоза «Зенковский» отправили на плантации почти полтора миллиона корнев.

Сейчас у работниц теплицы Е. Травкиной, М. Реважковой, К. Санниковой, Звонковой М. Чальшиной новые работы — выращивание огурцов. Недавно здесь собран первый урожай. Несколько центнеров огурцов отправлено в торговую сеть.

(Корр. «Кузбасса»), Прокопьевский район.

## ЗАГОТОВКА КОРМОВ — УДАРНЫЙ ФРОНТ

В общем, в кадровых делах партокма руководствуется не сиюминутными проблемами. Так, недавно бывшего главного инженера Л. Н. Игнатова пришлось отпустить на учебу. Загруженный большими заботами и заменой не вышло. Сын механика, студент совхоза, комсомолец Анатолий Гончаров после окончания института и практической работы в хозяйстве был выдвинут на пост главного инженера.

Мы встретили в хозяйствах района не один пример, когда люди, коммунисты прежде всего, терпеливо, настойчиво ищут пути преодоления трудностей, заботясь о других, и дело от этого выигрывает. Скажем, в совхозе «Антибесский», чтобы обеспечить высокую продуктивность скота (а она и теперь самая высокая в районе — надой составил в 1970 году 3.523 кг на корову) и развить животноводство дальше, необходимо увеличить заготовку кормов, причем с хорошим содержанием белка и витаминов.

План так и составлен. Сенажа предполагалось заготовить тысячу тонн. Внесена поправка — будет 1.400. Витаминной муки намечалось 300 тонн, теперь — 500. К 7 июля 73 тонны уже отправлены на склад.

Таков план. А практические меры? Вот об этом и шел разговор на партийном собрании заводило до начала заготовки кормов. Бригадир тракторно-полеводческой бригады Павел Маркович Аксенов изложил план действий. Сказал, что намерен вызвать на соревнования за создание прочной кормовой базы соседнего совхоза «Авангард» Павла Михайловича Шадрина, получившего недавно ордена Ленина за высокий урожай зерновых. Осталось посоветоваться с бригадой.

Предложение одобрили и затем разъяснили его суть всем рабочим, их семьям. Вышли на луга домохозяйки, подростки, пенсионеры. Ученики сельских и восьмилетних классов в дневную смену помогают готовить витаминную муку, 78-летний Егор Иванович Максимов стал синардромом.

Не все легко решается и в передовых хозяйствах. Но люди здесь настойчиво делают свое дело. И тут трудно переоценить заслуги коммунистов.

Нет, они не всегда держат все первые места в соревнованиях. Бывает, хорошая инициатива принадлежит беспартийному передовику. В совхозе «Антибесский» в соревнованиях за пятилетку первенство заняла доярка-коммунист А. З. Дударева. По итогам полугодия всех опередила Вера Даниловна Мельникова, на дойную по 2.553 кг молока на корову в своей группе. А 7 июля флаг был поднят на центральной усадьбе в честь Веры Темных.

В ее группе самый высокий суточный надой. Та и другая — беспартийные.

Заслуга коммунистов в том, что они не дают затеряться ценной инициативе, помогают распространению передового опыта, морально поощряют тех, кто идет в первых рядах соревнующихся.

Но почему же так успехом нет у примитивных и других отстающих, у тех кто тянет район назад? Об этом — в следующем письме.

Я. СЕВЕРНЫЙ, спец. корр. «Кузбасса», Мариинск.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

# НА ЗЕМЛЕ КУЗНЕЦКОЙ

## НА ВСТРЕЧУ ДНЮ ШАХТЕРА

### ЗА ПЯТИЛЕТКУ — ДВА МИЛЛИОНА ТОНН

Коллектив очистной комплексной бригады А. Попова с шахты им. 7 Ноября под держал почи бригады Л. Ювченко с «Зыряновской» о досрочном выполнении планов и обязательств на девятую пятилетку. За счет улучшения организации труда и плано-предупредительных ремонтов машин и оборудования, повышения мастерства каждого горнорабочего решено довести среднесуточную нагрузку на бригаду до 1.500 тонн, ежегодно добывать по 400 тысяч тонн угля, а всего за девятую пятилетку выдать на-гора не менее двух миллионов тонн топлива.

Залог выполнения высоких обязательств — итоги полугодия. Бригада А. Попова добыла более 200 тысяч тонн топлива.

А. УСТИНОВ, г. Ленинск-Кузнецкий.

## НОВАЯ ТЕХНИКА В ЗАБОЯХ

Гидромеханизаторы ордена Трудового Красного Знамени Бачатского угольного разреза славились своим мастерством и новаторским характером далеко за пределами Кузбасса. Вот что рассказал нашему корреспонденту главный технолог Бачатского разреза В. П. МАСЛОВ:

— Почти двадцать лет верой и правдой служил людям землесос ЗГМ-2м, переклаивавший в гидроотвал десятки миллионов кубометров вскрыши. Вскоре его место займет более производительный и надежный в работе землесос ЗГМ-3м, который проходит предпусковые испытания. В текущем году будут испытаны также шагающий гидромонитор ГМДШ-300, насадия большого диаметра, уплот-

нители водяной струи и ряд других важных технических новинок.

Много интересного делают новаторы и на горных участках. Например, на третьем в первом полугодии с помощью ученых Института горного дела Академии наук СССР имени А. А. Скочинского и Кузбасского политехнического института испытан и получен положительный опыт поворотной ковши и экскаватору ЭВГ-4и с автоматическим управлением, что дает возможность наиболее полно извлекать обогащенные маломощные пласты конглоляционных углей. Без этого устройства значительная часть топлива вместе с породой шла в отвал.

(Корр. «Кузбасса»), г. Белово.

## ПОЛЕЗНЫЙ РАЗГОВОР

В Кемерове состоялся семинар-совещание заведующих домами и кабинетами политпросвещения горкомов, райкомов КПСС, крупных промышленных предприятий. Участники семинара подвели итоги учебного года в системе партийного и комсомольского образования, обменялись опытом работы по вопросам повышения эффективности политической учебы, идеологического изучения политической и актуальных экономических проблем современности, философии, истории партии. Большое место заняли вопросы марксистско-ленинской учебы руководителей кадров и различных групп интеллигенции.

Особенный интерес вызвал вопрос о работе домов и кабинетов по руководству и оказанию помощи политинформаторам, в обсуждении которого приняли участие Э. Д. Леванова, зав. партикабинетом Новокемеровского химкомбината, В. Н. Попова, зав. кабинетом Юргинского горкома КПСС, П. С. Семеновича, зав. кабинетом КМК и др.

В заключение были рассмотрены задачи по подготовке к новому учебному году.

С докладом «XXIV съезд КПСС и задачи партийного и комсомольского политического просвещения» выступила зав. Домом политпросвещения обкома партии А. И. Артемьева.

Лекторы обкома КПСС В. П. Карагод и В. В. Кузнецов прочитали лекции по материалам XXIV съезда КПСС.

Г. РАЖЕВ, г. Кемерово.

## ВЧЕРА В ОБЛАСТИ

Экипаж шагающего экскаватора ЭШ-10-60 Красногорского разреза, где бригадиром Александр Дымов, за сутки переработал семь тысяч кубометров горной массы. А бригада Григория Филиппова на машине ЭКГ-4б добыла за это же время 3.800 тонн угля.

Оба передовых коллектива сработали в этот день на отлично, перекрыв суточный план в полтора раза. А добывать таких показателей помогает механизаторам социалистическое соревнование в честь Дня шахтера. Только в этом месяце здесь на сверхплановом счету 11 тысяч тонн топлива.

Группа рабочих Киселевского машиностроительного завода имени Чернышевского в Чарышской области в подшефный совхоз «Кузбасский».

Весь коллектив шахты готовится достойно встретить свой юбилейный праздник. Ко Дню шахтера здесь решили выполнить годовые социалистические обязательства. И коллектив шахты близок к своей цели. Из 48 тысяч тонн угля, которые решили добыть сверх плана к концу года, на-гора отправлено уже 44 тысячи тонн.

Начальник экспериментального цеха опытной фабрики «Кузбасс» И. В. Медведева выехала в Хабаровск.

Тысячи кузбассовцев каждый день уезжают на отдых. Но у И. В. Медведевой сугубо деловая поездка. А вот багаж необычный: Инна Васильевна берет в

Хабаровский научно-исследовательский институт швейной промышленности шесть новых моделей фабричных. Строгая комиссия специалистов проверит все их достоинства. И тогда на фабрике будут запущены в производство нового покроя летние мужские и женские пальто, плащи из ткани «оболонья» и детские куртки.

На полупромышленной установке ленточной лаборатории Анжеро-Судженского химфармазавода начались монтаж новой системы непрерывного действия для производства пирамидона.

Во все уголки нашей Родины идут лекарства, изготовленные на Анжеро-Судженском химфармазаводе. Особое отличие их — высокое качество. Достаточно сказать, что более 80 процентов всей продукции завода отвечает мировому стандарту.

После беседы в Мариинском горкоме партии о проблемах повышения продуктивности общественного животноводства мне заготовить побывать в совхозе «Приметинский», чтобы лучше понять, почему в районе низкий и надой молока, и привезти заготовку стада. Надой за последние десять лет не только не поднялся, а даже сократился на 300 килограммов.

«Приметинский» отстаёт давно, не один год. Суточный надой на корову в январе не составлял и трех килограммов. За пять месяцев совхоз почти на сто килограммов отстал от среднего областного показателя.

В феврале на пленуме горкома партии при обсуждении проекта Директива XXIV съезда КПСС на девятую пятилетку секретарь парткома совхоза М. И. Цуканов назвал высокие обязательства по урожаю, улучшению выпасов, надоям молока. А что из всего этого получается? Совхоз и сегодня топчется на последнем месте в районной сводке.

Говоря о районе в целом, в горкоме назвали одну из главных причин — нехватку кормов. Затем назвали меры, которые намечены в районе для решения кормовой проблемы. В их числе — повышение требований к качеству кормов, в частности к их белковым достоинствам.

М. И. Цуканов тоже называл в общем-то неплохие меры при обсуждении проекта Директив. А как организуется их выполнение? Что делают партийные организации для того, чтобы поднять людей на решение этих задач?

Сенаж — дело новое. Новизна не только в технологии закладки. Необходимо помочь людям понять цену сенажа как корма, преодолеть тот психологический барьер, который мешает прочно утвердиться сенажу в общем наборе кормов. И тут многое, делается, должны сделать партийные организации, используя, разумеется, силы специалистов там, где они реально проявляют собственную инициативу. Что же делает сегодня тов. Цуканов?..

Путь лежал через совхоз «Сусловский». Хозяйство тоже не блещет высокими надоями молока. В двух отделениях из семи углов в сравнении с прошлым годом снижены. И все-таки здесь нетрудно заметить лишний шаг на улучшение лугов, пастбищ. Составили такие цифры. Лугов улучшено за счет подсева трав в 1970 году 150 га, а в текущем году — уже 800. Третий год идет закладка сенажа. Рост по годам выглядит так: 150, 300 и 1.000 тонн. Последняя цифра, правда, плановая, план еще надо выполнять. Но закладка идет. И сам опыт прошлых лет говорит за себя. Витаминной муки намечалось заготовить 200 тонн. В план внесено исправление на 400. Сороч тонн уже на складе. И это обнадеживает. Корнеплодами в 1970 году было засеяно 30 га, нынче — 75. Из них пять гектаров моркови.

И когда идешь от одного пункта мероприятий к другому, незаметно, чтобы секретарь парткома М. И. Дударев делал нажим на трудящихся. По всем будням совхоза прослеживается то, как коллектив и его авангард — партийная организация — ищут меры, которые бы

можно было заставить служить потребу хозяйства.

Рассмотрим это на примере закладки сенажа. Как во всяком другом совхозе района, ни опыта не было, ни техники. Что греха таить, не так легко было идти на риск: а вдруг не получится, вдруг погнет трава?..

В 1969 году на заседании парткома слушали отчет директора совхоза о ходе подготовки к заготовке кормов. Тот и на сенаже остановился.

— Давайте подумаем, — предложил директор совхоза П. Ф. Долганов. — Дело новое и сложное.

Заслуга парткома не в том, что он написал в протокол: «Одобрить мероприятия». Он рекомендовал директору послать группу специалистов в Томскую область посмотреть, как все делается на практике, поручил конкретному лицу — управляющему четвертым отделением, коммунисту А. М. Петухову показать пример во внедрении сенажирования. Был организован кинолекторий по сенажу: люди искали ответы на многие вопросы, например, какой влажности траву закладывать на сенаж?

Теперь Петухов, скотник коммунист А. И. Жулаков и И. А. Каподин, прошедшие практику, стали пропагандистами сенажа в совхозе. У них в руках конкретный материал: четвертое отделение ежегодно дает прибавку в надоях молока. В текущем году надой здесь на 1,2 кг в день на корову выше, чем в прошлом году. Это звучит убедительно.

И все же — тысяча тонн, Суслов, измалыть, перевести, заложить. Програм

50-летие Многие сорта на международных выставках отмечены золотыми медалями.

НА СНИМКЕ: академик ВАСИЛИИ А. В. Апанасов и доктор сельскохозяйственных наук О. В. Юрина.

Московская область. Большую помощь труженникам сельского хозяйства оказывает Губинский всесоюзный научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур, недавно отметивший свое

Кировский шинный завод — передовое предприятие. За минувшее пятилетие выпуск продукции здесь возрос почти вдвое, а производительность труда возвысилась на 34 процента. Основан новый производственный комбинат

лекса по изготовлению шин типа «Р», отмеченных государственными знаками качества.

НА СНИМКЕ: в цехе вулканизации покрышек. Идет сверхплановая продукция.

Фотокорреспондент ТАСС.

## ФОТОИНФОРМАЦИЯ



Большую роль в экономике Аджарии играет Грузинское морское пароходство. Тоннаж флота его за последние время вырос почти в три раза.

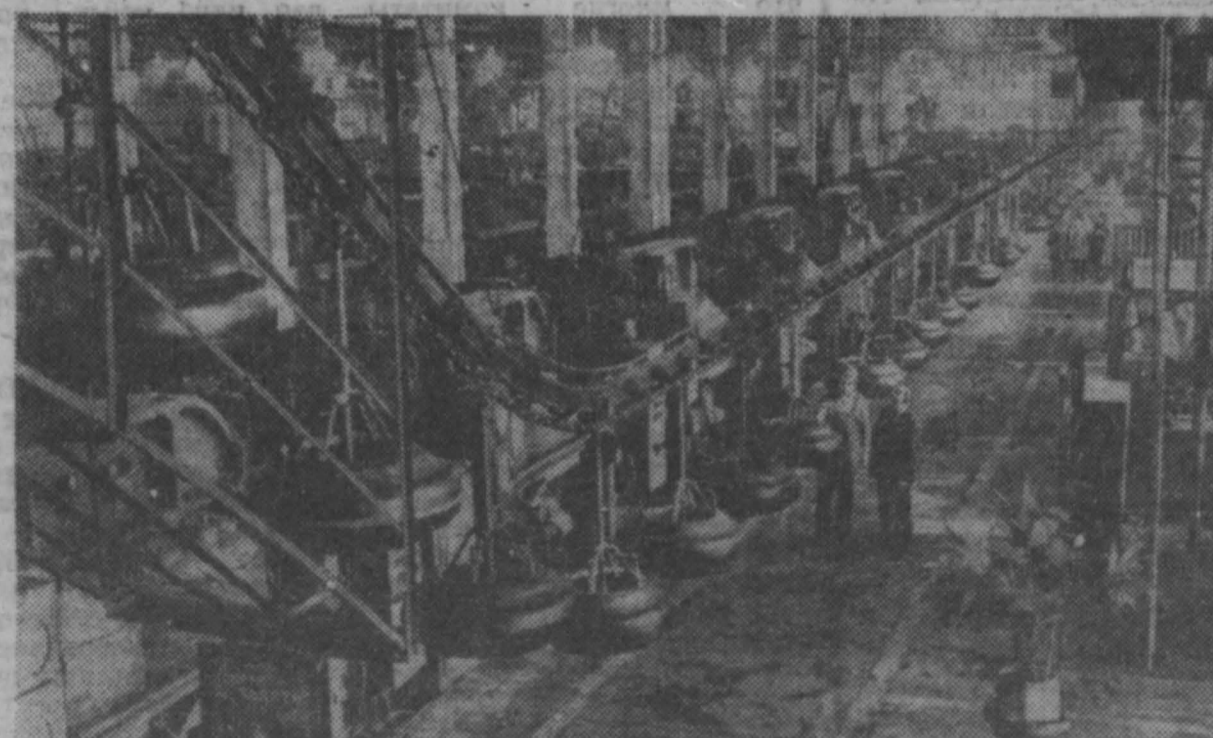
Через Батумский порт — морские ворота Грузии — идет на мировую рынок продукция промышленных предприятий, стройматериалы, нефтепродукты, дитрусомы, чай.

НА СНИМКЕ: нефтеналивная тапав, Батумского морского порта.



50-летие Многие сорта на международных выставках отмечены золотыми медалями.

НА СНИМКЕ: академик ВАСИЛИИ А. В. Апанасов и доктор сельскохозяйственных наук О. В. Юрина.



Кировский шинный завод — передовое предприятие. За минувшее пятилетие выпуск продукции здесь возрос почти вдвое, а производительность труда возвысилась на 34 процента. Основан новый производственный комбинат











# ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

## тиража выигрышей Шестой лотереи ДОСААФ СССР первого выпуска, состоявшегося 3 июля 1971 года в городе Туле

Первый выпуск Шестой лотереи ДОСААФ СССР имеет 160 разрядов, на которые разыграно 1 миллион 800 тысяч вещевых и денежных выигрышей, в том числе: 480 автомобилей «Москвич-412», 320 автомобилей «Запорожец-966», 12,320 мотоциклов и мотороллеров, 9,120 моделей и велосипедов, 9,280 лодочных моторов и резиновых лодок, 1,600 магнитофонов «Дельфин» и «Орбита-2», 17,440 радиоприемников, разных марок, 3,520 кинокамеры и фотоаппараты, 5,280 наручных часов, 12,640 микродвигателей и наборов для модельистов, 1,728 тысяч денежных выигрышей.

Тираж выигрышей проведен на один разряд лотереи, который состоит из 300 тысяч билетов. Выигрыши, указанные в настоящей таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующим серий и номеров, имеющихся в ста шестидесяти разрядах лотереи. Например, в таблице указано, что автомобиль «Москвич-412» выиграл билет № 23 серии № 108568. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билет с такой же номерацией во всех ста шестидесяти разрядах, а остальные 24 номера билета этой же

серии каждого разряда выиграла по 3 рубля. Таким образом, в официальной таблице указаны только один билет, на серийно и номер которого выпал выигрыш — автомобиль «Москвич-412», фактически же автомобиль «Москвич-412» выиграла 160 владельцев билетов с указанной выше номерацией. В таком же порядке разыграны и другие вещевые выигрыши. Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов во всех ста шестидесяти разрядах Шестой лотереи (первый выпуск):

№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевых выигрышей	Денежная стоимость вещевых выигрышей в рублях и копейках	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевых выигрышей	Денежная стоимость вещевых выигрышей в рублях и копейках	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевых выигрышей	Денежная стоимость вещевых выигрышей в рублях и копейках
100033	15*	Часы женские «Луч»	21	104636	08*	Радиоприемник «Орленок»	45-48	109842	21*	Лодка резиновая детская	7
100045	20*	Кинокамера «Кварц-5»	265	104665	05*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911	110029	14*	Часы женские «Луч»	21
100061	15*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911	104751	04*	Радиоприемник «Альпинист»	37-94	110048	16*	Микродвигатель «МК-12В»	21
100121	01*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	911	104759	07*	Микродвигатель «МК-12В»	8	110121	14*	Часы женские «Луч»	21
100142	12*	Мотороллер «Вятка»	350	104865	15*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350	110143	21*	Микродвигатель «МК-12В»	8
100191	19*	Микродвигатель «МК-12В»	8	104926	02*	Лодочный мотор «Ветерок-8»	154	110284	24*	Мотороллер «Турист»	540
100203	17*	Радиоприемник «Селга»	42-50	104928	06*	Микродвигатель «МК-12В»	8	110297	18*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911
100227	22*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	105049	05*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	110324	22*	Лодка резиновая детская	7
100311	05*	Микродвигатель «МК-12В»	8	105127	15*	Мотоцикл «М-105»	350	110326	25*	Радиоприемник «Сокол»	42-98
100488	01*	Радиоприемник «Соната»	73-34	105135	19*	Набор № 14 для автомоделиста	4-07	110369	15*	Радиоприемник «Сокол»	42-98
100506	07*	Лодочный мотор «Ветерок-8»	154	105225	15*	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с коляской	1250	110372	20*	Набор № 14 для автомоделиста	4-07
100509	25*	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с коляской	1250	105240	12*	Фотоаппарат «ФЭД-3Л»	47	110390	12*	Велосипед «Школьник»	29-80
100512	17*	Лодочный мотор «Ветерок-8»	154	105293	20*	Лодочный мотор «Ветерок-8»	154	110412	25*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	624
100530	10*	Магнитофон «Орбита-2»	210	105417	16*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350	110419	08*	Мопед «Рига-4»	197
100536	17*	Велосипед «Школьник»	29-80	105421	17*	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с коляской	1250	110438	19*	Радиоприемник «Альпинист»	37-94
100556	23*	Лодочный мотор «Салют»	110	105428	21*	Магнитофон «Орбита-2»	210	110441	17*	Радиоприемник «Альпинист»	37-94
100579	18*	Микродвигатель «Ритм»	65	105459	09*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	110481	14*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350
100621	08*	Микродвигатель «Ритм»	65	105499	09*	Велосипед «Школьник»	29-80	110505	24*	Масы наручные «Заря»	16
100788	15*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	105515	10*	Микродвигатель «Ритм»	65	110508	04*	Магнитофон «Дельфин»	230
100866	19*	Микродвигатель «МК-12В»	8	105548	21*	Велосипед «Школьник»	29-80	110514	02*	Мотоцикл «М-105»	350
100873	17*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	105569	14*	Магнитофон «Орбита-2»	210	110571	08*	Магнитофон «Дельфин»	230
100875	02*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	105671	23*	Магнитофон «Орбита-2»	210	110608	07*	Лодка резиновая	80
100940	06*	Лодка резиновая детская	7	105673	23*	Магнитофон «Орбита-2»	210	110633	14*	Набор № 14 для автомоделиста	4-07
101010	22*	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с коляской	1250	105711	11*	Лодка резиновая детская	7	110669	05*	Лодочный мотор «Салют»	110
101030	14*	Легкий мопед	125	105749	14*	Мопед «Рига-4»	197	110673	13*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98
101041	23*	Радиоприемник «Сокол»	42-98	105823	14*	Набор № 14 для автомоделиста	4-07	110732	14*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911
101090	02*	Радиоприемник «Селга»	42-50	105923	14*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	110773	07*	Радиоприемник «Альпинист»	37-94
101162	19*	Магнитофон «Орбита-2»	210	105951	10*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911	110855	05*	Кинокамера «Аврора»	65
101171	12*	Велосипед «Школьник»	29-80	106153	01*	Радиоприемник «Селга»	42-50	110888	08*	Кинокамера «Аврора»	65
101181	19*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	106202	06*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	110913	17*	Радиоприемник «Селга»	42-50
101193	18*	Велосипед «Школьник»	29-80	106254	14*	Лодка резиновая детская	7	110940	07*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	624
101270	19*	Лодочный мотор «Пробой»	145	106256	14*	Лодка резиновая детская	7	111013	18*	Мотоцикл «Восход»	465
101336	25*	Лодка резиновая детская	7	106342	19*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911	111015	24*	Мотоцикл «Восход»	465
101394	09*	Лодка резиновая	80	106400	03*	Фотоаппарат «Зоркий-4»	38	111116	08*	Мопед «Рига-4»	197
101488	10*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	106429	23*	Велосипед «Орленок»	45	111248	01*	Микродвигатель «МК-12В»	8
101489	19*	Велосипед «Ласточка»	46	106454	03*	Мотоцикл «М-105»	350	111254	14*	Часы женские «Луч»	21
101493	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	106601	24*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	111254	10*	Велосипед «Орленок»	45
101539	05*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	106641	05*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	111292	06*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18
101552	16*	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с коляской	1250	106656	07*	Часы женские «Луч»	21	111354	19*	Лодочный мотор «Салют»	110
101612	23*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	106760	02*	Радиоприемник «Космос-3»	36-35	111400	02*	Лодка резиновая детская	7
101654	19*	Фотоаппарат «Зоркий-4»	38	106783	18*	Радиоприемник «Сокол»	42-98	111405	12*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02
101697	20*	Микродвигатель «Ритм»	65	106801	05*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911	111411	14*	Легкий мопед	125
101757	22*	Радиоприемник «Сокол»	42-98	106828	04*	Радиоприемник «Селга»	42-50	111695	07*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911
101763	04*	Радиоприемник «Орленок»	45-48	106874	15*	Часы женские «Луч»	21	111713	07*	Часы женские «Луч»	21
101808	09*	Лодка резиновая детская	7	106894	14*	Микродвигатель «МК-12В»	8	111720	03*	Магнитофон «Орбита-2»	210
101830	03*	Лодка резиновая детская	7	107004	03*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911	111787	21*	Велосипед «Орленок»	45
101847	13*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350	107008	13*	Фотоаппарат «Зоркий-4»	38	111792	06*	Лодочный мотор «Салют»	110
101868	13*	Радиоприемник «Космос-3»	36-35	107072	02*	Велосипед «Орленок»	45	111925	20*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02
101968	24*	Радиоприемник «Соната»	73-34	107077	06*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911	112007	07*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02
102017	08*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350	107079	09*	Магнитофон «Орбита-2»	210	112044	05*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911
102046	08*	Лодка резиновая	80	107085	10*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	112070	09*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98
102064	19*	Часы женские «Луч»	21	107155	08*	Часы наручные «Заря»	16	112084	08*	Радиоприемник «Соната»	73-34
102132	05*	Лодка резиновая детская	7	107177	10*	Микродвигатель «Ритм»	65	112295	25*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350
102176	11*	Велосипед «Орленок»	45	107196	12*	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с коляской	1250	112367	24*	Микродвигатель «Ритм»	65
102189	15*	Велосипед «Школьник»	29-80	107216	06*	Лодка резиновая детская	7	112452	01*	Лодочный мотор «Салют»	110
102204	07*	Часы наручные «Заря»	16	107311	18*	Лодка резиновая детская	7	112467	24*	Радиоприемник «Космос-3»	36-35
102277	18*	Лодочный мотор «Ветерок-8»	154	107315	06*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	112480	11*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	624
102286	24*	Радиоприемник «Сокол»	42-98	107335	06*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	112503	16*	Велосипед «Ласточка»	46
102288	04*	Набор № 14 для автомоделиста	4-07	107380	10*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	112568	11*	Радиоприемник «Селга»	42-50
102371	04*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350	107434	05*	Микродвигатель «МК-12В»	8	112628	01*	Лодка резиновая детская	7
102411	17*	Велосипед «Ласточка»	46	107482	29*	Радиоприемник «Селга»	42-50	112700	09*	Кинокамера «Аврора»	65
102476	08*	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с коляской	1250	107533	18*	Лодка резиновая	80	112714	24*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18
102558	09*	Автомобиль «Запорожец-966»	3500	107547	18*	Радиоприемник «Альпинист»	37-94	112735	06*	Кинокамера «Аврора»	65
102634	11*	Мотоцикл «М-105»	350	107574	17*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	112762	09*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911
102667	01*	Часы женские «Луч»	21	107643	22*	Радиоприемник «Орленок»	45-48	112812	06*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98
102727	16*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	624	107663	03*	Часы наручные «Заря»	16	112898	25*	Радиоприемник «Селга»	42-50
102745	23*	Часы женские «Луч»	21	107779	08*	Микродвигатель «МК-12В»	8	112913	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220
102752	11*	Фотоаппарат «ФЭД-3Л»	47	107812	21*	Лодочный мотор «Пробой»	145	112940	22*	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с коляской	1250
102806	19*	Велосипед «Школьник»	29-80	107851	19*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	113176	13*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18
102823	08*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	107905	18*	Часы женские «Луч»	21	113185	01*	Лодка резиновая детская	7
102853	25*	Легкий мопед	125	107929	04*	Часы наручные «Заря»	16	113207	19*	Микродвигатель «Ритм»	65
102908	23*	Лодочный мотор «Ветерок-8»	154	107935	19*	Легкий мопед	125	113270	08*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02
102961	18*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	624	107987	19*	Радиоприемник «Альпинист»	37-98	113276	06*	Радиоприемник «Соната»	73-34
103037	25*	Велосипед «Школьник»	29-80	108049	12*	Радиоприемник «Альпинист»	37-94	113286	14*	Радиоприемник «Космос-3»	36-35
103040	15*	Микродвигатель «МК-12В»	8	108052	21*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911	113351	07*	Кинокамера «Аврора»	65
103064	08*	Велосипед «Орленок»	45	108090	05*	Радиоприемник «Селга»	42-50	113388	12*	Легкий мопед	125
103119	13*	Набор № 14 для автомоделиста	4-07	108101	13*	Часы женские «Луч»	21	113446	24*	Микродвигатель «МК-12В»	