



ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 3 (15849)

Суббота 4 января 1969 года

Цена 2 коп.

И СРАЗУ РИТМ!

Год 1969-й вступил в свои права. Начался отсчет четвертого года пятилетки, года, предшествующего знаменательной дате — столетию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Нынешний год открывает поистине грандиозные перспективы дальнейшего подъема экономики страны. Масштабы и пути развития народного хозяйства и культуры определены сессией Верховного Совета СССР, состоявшейся в канун нового года. Предусмотрен дальнейший рост промышленного и сельскохозяйственного производства, укрепление экономической обороны страны, повышение материального благосостояния трудящихся.

Чтобы выполнить намеченную программу, предстоит напрямую потрудиться и труженикам индустрии, и труженикам сельского хозяйства. От успешного выполнения государственного плана четвертого года пятилетки зависит судьба социалистических обязательств, взятых честью столетия со дня рождения Ильича. И это хорошо понимают рабочие класса и крестьянство.

Трудящиеся Узбекистана, как и все советские люди, восприняли новогоднее поздравление Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров ССР советскому народу как боевую программу дальнейшей борьбы за выполнение заветов В. И. Ленина, за построение коммунизма в нашей стране.

Много радости и трудовых побед принес советским людям минувший год. Плодотворно потрудились работники промышленности республики, досрочно выполнившие годовой план по объему реализации продукции, колхозное крестьянство, наша советская интеллигенция.

Сделано немало. Но впереди еще большие масштабы развития экономики Узбекистана. Мы знаем, что колхозные передовые промышленные предприятия Ташкента и других городов республики решат выполнить пятилетний план к 7 ноября 1970 года. Обязательства высокие. Они требуют максимального труда и самого широкого использования внутренних резервов — совершенствования технологии производства, внедрения научной организации труда, бережливого расходования материалов и средств, максимального подъема производительности труда и снижения себестоимости продукции.

Практика работы убеждает нас, что там, где поддерживается творческая обстановка, где соблюдается производственная и трудовая дисциплина, там обычно растет производительность труда, повышается эффективность общественного производства. Вот почему очень важно с первых же дней нового года создать такую обстановку на каждом предприятии, участке, в цехе, на стройке, в каждом научно-исследовательском и проектном институте, в каждом колхозе и совхозе. Надо широко использовать такой проверенный способ повышения творческой активности масс, каким является социалистическое соревнование, которое постоянно рождает новую инициативу, новые творческие начинания. Партийные организации обязаны чутко прислушиваться к предложениям и советам тружеников, распространять опыт передовиков, уделять повышенное внимание воспитанию людей в духе коммунистического отношения к труду.

На каждом предприятии имеются свои «узкие места», свои проблемы. Мобилизовать колхозники на скорейшее решение этих проблем, на борьбу с недостатками, мешающими работе, направить усилия тружеников на успешное выполнение решений XXIII съезда КПСС — долг партийных, хозяйственных и профсоюзных организаций.

Каждый труженик обязан глубоко вникать в производственные дела, быть подлинным, разумным и рачительным хозяином своего рабочего места, своего предприятия. Этого требуют наши социалистическое хозяйство, новая экономическая реформа.

Чтобы темпы работ не замедлялись ни на один час, ни на один день, чтобы все звенья нашего многоотраслевого народного хозяйства действовали четко, слаженно на протяжении всего года, необходимо уже сейчас разработать и осуществить мероприятия по выполнению и перевыполнению заданий, установленных государственным планом развития народного хозяйства республики на 1969 год по дальнейшему повышению эффективности общественного производства. В первую очередь следует обеспечить дальнейшее повышение технического уровня производства, внедрение новейших достижений науки и техники. Не должны оставаться в стороне и такие вопросы, как механизация и автоматизация производственных процессов, лучшее использование материалов, качество и себестоимость продукции, наиболее полное использование действующих и новых вводимых производственных мощностей и основных фондов.

Календарь четвертого года пятилетки открыт. Минуло три дня. С заводов, фабрик, новостроек, с колхозных и совхозных полей идут первые добрые вести. Первые тонны сверхплановой стали в счет четвертого года пятилетки сварили металлурги Бекабада. Только одна бригада мастера Тимонина, неся новогоднюю ленинскую трудовую вахту, выдала сверхплану тридцать тонн металла.

С первого дня ритмично работают все цеха Ферганского завода азотных удобрений. Химики открыли счет сверхплановой продукции и выдали на 30 тонн аммиачную селитру больше, чем планировалось. В первую вахту года в третьем цехе отличилась смена молодого коммуниста А. Вдовиной. Обычный рабочий день был 1 января и на Ферганском нефтеперерабатывающем заводе. Здесь вахта Д. Гайдая дневной план производства парафина выполнила на 114 процентов.

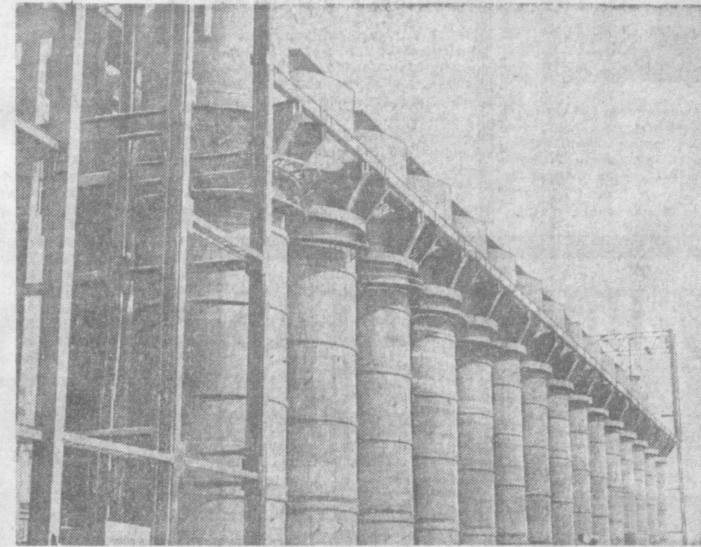
Успешно новогоднюю вахту несли энергетики Ташкента и газодобытчики Кашикадары. Железнодорожники отправили первые эшелоны с народнохозяйственными грузами 1969 года. Таких фактов много.

Для советского человека всегда было характерно единство слова и дела. Нет сомнения, что труженицы Узбекистана успешно возьмут новые рубежи, с честью выполнят социалистические обязательства, достойно встретят 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

Делегация КПСС в Вене

2 января по приглашению Центрального Комитета Компартии Австрии на XX съезд КПА в Вену отбыла делегация Коммунистической партии Советского Союза в составе кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Раширова (руководитель делегации) и второго секретаря Московского обкома КПСС В. С. Папутина.

В тот же день делегацию КПСС прибыла в Вену. На аэропорте делегацию встречали член Политбюро, секретарь ЦК КПА Фридль Фюрнерберг, член ЦК КПА Генрих Фриц, ответственные сотрудники ЦК КПА, а также посол СССР в Австрии Б. Ф. Поддерго. (ТАСС).



ПОСТУПЬ ГОДА 1969-ГО

ОГНИ В КОЛХОЗАХ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ОГНЯМИ озарились улицы поселка Янгиарыкского колхоза имени Ахунабаева. Энергия дала сюда Ташкентскую ГРЭС. Коллектив передвижной механизированной колонны № 10 треста «Узэлэлектрострой» спасал в беседе с корреспондентом Узбекского телевидения и радио агентства начальника Главного управления «УзглавэлектроДТ» Н. Р. Хамраев, — хорошо потрудился в минувшем 1968 году. Программа работ первого года пятилетки, участке, в цехе, на стройке, в каждом научно-исследовательском и проектном институте, в каждом колхозе и совхозе.

Сделано немало. Но впереди еще большие масштабы разви-

КАНАЛЫ УЙДУТ В СТЕПЬ

На «голубых дорогах» Узбекистана начали новый трудовой год гидростроители. Закончились прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скорости. Гигантская артерия сможет транспортировать до двухсот кубометров воды в се-

кунду. Весной ЦФК примет первую воду. Закончатся прокладка Ачинского коллектора, также проходящего через три области. Гидростроители торопятся с его вводом — вскоре в Ферганскую долину придет большая вода. В планах — окончание основных работ по возведению уникальной Шерабадской насосной станции. В Бухарской области развернутся большие работы по прокладке многокилометровых отводящих мелиоративных трактов для сбора грунтовых вод в Кызылкумы. Форсированными темпами будет проводиться расселение земель в Кирзовском и Джетысайском районах Сырдарьинской области. На 20-километровом участке водного пути с большим уклоном сооружен железобетонный быстроток, способный пропускать речной поток большой скор

542. 500 ВЕЩЕВЫХ И ДЕНЕЖНЫХ ВЫИГРЫШЕЙ

Официальная таблица тиража выигрышей по шестому выпуску денежно-вещевой лотереи 1968 года, проводимой в Узбекской ССР

ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ СОСТОЯЛСЯ 29-30 ДЕКАБРЯ 1968 ГОДА

В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

В ТИРАЖЕ РАЗЫГРАНО 542.500 ВЕЩЕВЫХ И ДЕНЕЖНЫХ
ВЫИГРЫШЕЙ НА ОБЩУЮ СУММУ 877.500 РУБЛЕЙ

ВЫИГРЫШИ ВЫПАЛИ НА СЛЕДУЮЩИЕ НОМЕРА СЕРИЙ

И НОМЕРА ЛОТЕРЕЙНЫХ БИЛЕТОВ В ПЯТИ РАЗРЯДАХ ЛОТЕРЕИ

| № серии | № билетов | Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша | Денежная стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп. | № серий | № билетов | Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша | Денежная стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп. | № серий | № билетов | Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша | Денежная стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп. | № серий | № билетов | Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша | Денежная стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп. |
|------------|--------------|--|--|------------|--------------|--|--|------------|--------------|--|--|------------|--------------|--|--|
| 42910 | 070* | Выигрыш 50 рублей | — | 44162 | 012* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 45314 | 016* | Часы наручные «Луч» или «Полет» | 40—00 | 46054 | 179* | Часы наручные «Луч» или «Полет» | 40—00 |
| 42916 | 234* | Вентилятор ВЭ-1 | 10—20 | 44168 | 043* | Мотовелосипед | 132—00 | 45318 | 096* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 46056 | 130* | Фотоаппарат «Чайка» | 23—00 |
| 42930 | 057* | Мотовелосипед | 132—00 | 44169 | 199* | Выигрыш 25 рублей | — | 45331 | 017* | Ковер размером 1,35×2 м. | 59—00 | 46072 | 191* | Мотовелосипед | 132—00 |
| 42935 | 133* | Радиоприемник «ВЭФ-Спидола-10» | 80—50 | 44176 | 047* | Радиоприемник «ВЭФ-Спидола-10» | 80—50 | 45339 | 077* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 46075 | 036* | Выигрыш 50 рублей | — |
| 42939 | 013* | Магнитофон «Чайка» | 105—00 | 44177 | 200* | Платок шерстяной | 20—50 | 45373 | 188* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00 | 46086 | 229* | Радиоприемник | — |
| 43005 | 149* | Стулья гнутые (6 штук) | 37—20 | 44178 | 056* | Радиоприемник «ВЭФ-Спидола-10» | 80—50 | 45375 | 066* | Ковер размером 1,35×2 м. | 59—00 | 46101 | 047* | «ВЭФ-Спидола-10» | 80—50 |
| 43018 | 220* | Мотовелосипед | 132—00 | 44181 | 231* | Магнитофон «Чайка» | 105—00 | 45379 | 140* | Стиральная машина «Киргизия» | 75—00 | 46109 | 014* | Стиральная машина «Киргизия» | 75—00 |
| 43019 | 061* | Выигрыши 25 рублей | — | 44186 | 122* | Стиральная машина «Киргизия» | 75—00 | 45380 | 007* | Мотовелосипед | 132—00 | 46111 | 158* | Выигрыш 5 рублей | — |
| 43021 | 117* | Часы наручные «Луч» или «Полет» | 40—00 | 44192 | 155* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00 | 45381 | 132* | Платок шерстяной | 20—50 | 46115 | 234* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00 |
| 43024 | 237* | Ковер размером 1,35×2 м. | 59—00 | 44211 | 245* | Мотовелосипед | 132—00 | 45394 | 153* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 46120 | 065* | Кинокамера «Спорт-3» | 40—00 |
| 43033 | 003* | Автомашин «Москвич» | 4511—00 | 44223 | 121* | Ковер размером 1,35×2 м. | 59—00 | 45408 | 097* | Ковер размером 1,35×2 м. | 59—00 | 46125 | 068* | Радиоприемник | — |
| 43053 | 044* | Радиола «Ригонда» | 230—00 | 44245 | 079* | Выигрыши 50 рублей | — | 45412 | 152* | Холодильник «Днепр» | 225—00 | 46147 | 016* | «ВЭФ-Спидола-10» | 80—50 |
| 43054 | 154* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 44246 | 141* | Кинокамера «Спорт-3» | 354—00 | 45427 | 242* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00 | 46156 | 074* | Выигрыши 50 рублей | — |
| 43056 | 153* | Холодильник «Днепр» | 225—00 | 44270 | 231* | Мотовелосипед | 132—00 | 45430 | 131* | Фотоаппарат «Чайка» | 23—00 | 46159 | 155* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00 |
| 43059 | 124* | Выигрыши 5 рублей | — | 44280 | 189* | Платок шерстяной | 20—50 | 45475 | 197* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00 | 46163 | 104* | Мотовелосипед | 132—00 |
| 43064 | 229* | Радиоприемник «ВЭФ-Спидола-10» | 80—50 | 44282 | 135* | Вентилятор ВЭ-1 | 10—20 | 45487 | 011* | Пианино | 527—00 | 46169 | 187* | Кинокамера «Спорт-3» | 40—00 |
| 43072 | 004* | Часы наручные «Луч» или «Полет» | 40—00 | 44285 | 081* | Ковер размером 1,35×2 м. | 59—00 | 45493 | 139* | Стулья гнутые (6 штук) | 37—20 | 46179 | 022* | Часы наручные «Луч» или «Полет» | 59—00 |
| 43074 | 107* | Магнитофон «Чайка» | 105—00 | 44291 | 054* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 45497 | 052* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 46183 | 141* | Холодильник «Днепр» | 225—00 |
| 43078 | 132* | Выигрыши 25 рублей | — | 44294 | 155* | Мотовелосипед | 132—00 | 45499 | 152* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00 | 46187 | 019* | Холодильник «Днепр» | 225—00 |
| 43084 | 244* | Магнитофон «Чайка» | 105—00 | 44305 | 204* | Телевизор «Огонек» | 354—00 | 45507 | 144* | Фотоаппарат «Чайка» | 23—00 | 46205 | 183* | Мотовелосипед | 132—00 |
| 43085 | 089* | Выигрыши 25 рублей | — | 44320 | 146* | Стиральная машина «Киргизия» | 75—00 | 45508 | 113* | Выигрыши 50 рублей | — | 46208 | 155* | Радиоприемник | — |
| 43095 | 213* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00 | 44342 | 085* | Радиоприемник | — | 45516 | 104* | «ВЭФ-Спидола-10» | 80—50 | 46194 | 015* | «ВЭФ-Спидола-10» | 80—50 |
| 43098 | 247* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00 | 44353 | 088* | Выигрыши 25 рублей | — | 45532 | 111* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 46195 | 250* | Магнитофон «Чайка» | 105—00 |
| 43105 | 179* | Радиола «Ригонда» | 230—00 | 44358 | 117* | Ковер размером 1,35×2 м. | 59—00 | 45542 | 136* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 46202 | 246* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 |
| 43107 | 175* | Мотовелосипед | 132—00 | 44367 | 087* | Магнитофон «Чайка» | 105—00 | 45570 | 204* | Вентилятор ВЭ-1 | 10—20 | 46205 | 183* | Кинокамера «Спорт-3» | 40—00 |
| 43121 | 250* | Стиральная машина «Киргизия» | 75—00 | 44381 | 098* | Выигрыши 25 рублей | — | 45580 | 137* | Фотоаппарат «Чайка» | 23—00 | 46211 | 084* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 |
| 43126 | 081* | Кинокамера «Спорт-3» | 40—00 | 44384 | 141* | Холодильник «Днепр» | 225—00 | 45581 | 062* | Фотоаппарат «Чайка» | 23—00 | 46228 | 212* | Платок шерстяной | 20—50 |
| 43131 | 096* | Выигрыши 50 рублей | — | 44398 | 052* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 45594 | 185* | Ковер размером 1,35×2 м. | 59—00 | 46230 | 043* | Автомашин «Запорожец» | 3000—00 |
| 43139 | 166* | Выигрыши 25 рублей | — | 44402 | 095* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 45596 | 040* | Фотоаппарат «Чайка» | 23—00 | 46232 | 228* | Мотоцикл «М-63» с коляской | 1250—00 |
| 43159 | 123* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 44408 | 223* | Стиральная машина «Киргизия» | 75—00 | 45613 | 220* | Платок шерстяной | 20—50 | 46244 | 185* | Часы наручные | 40—00 |
| 43168 | 217* | Стиральная машина «Киргизия» | 75—00 | 44414 | 052* | Выигрыши 25 рублей | — | 45619 | 119* | Кинокамера «Спорт-3» | 40—00 | 46255 | 033* | «Луч» или «Полет» | 40—00 |
| 43171 | 125* | Фотоаппарат «Чайка» | 23—00 | 44450 | 177* | Ковер размером 1,35×2 м. | 59—00 | 45642 | 186* | «ВЭФ-Спидола-10» | 80—50 | 46257 | 236* | Фотоаппарат «Чайка» | 23—00 |
| 43174 | 041* | Кинокамера «Спорт-3» | 40—00 | 44465 | 182* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 45674 | 200* | Кинокамера «Спорт-3» | 40—00 | 46265 | 059* | Стиральная машина «Киргизия» | 75—00 |
| 43177 | 117* | Выигрыши 25 рублей | — | 44468 | 211* | Стулья гнутые (6 штук) | 37—20 | 45689 | 124* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00 | 46270 | 228* | Магнитофон «Чайка» | 105—00 |
| 43181 | 001* | Стиральная машина «Киргизия» | 75—00 | 44492 | 078* | Мотовелосипед | 132—00 | 45684 | 214* | Ковровая дорожка (4 метра) | 40—00 | 46271 | 066* | Стиральная машина «Киргизия» | 75—00 |
| 43207 | 213* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00 | 44497 | 237* | Холодильник «Саратов-2» | 150—00</td | | | | | | | | |