

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Лисаковская

# Н О В Ъ

ОРГАН ПАРТКОМОВ ЛИСАКОВСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА  
И ТРЕСТА «ЛИСАКОВСКРУДСТРОЙ» КУСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета выходит  
с 1 марта 1969 года  
№ 32 (1032)

★ ПЯТНИЦА, 24 апреля 1981 г. ★

Цена 2 коп.

ПЛАН ГОДА — К 7 НОЯБРЯ, ОДИННАДЦАТОЙ  
ПЯТИЛЕТКИ — ЗА 4, 4,5 ГОДА

## УВЕРЕНЫ, ЧТО СПРАВИМСЯ

На прошлой неделе электрослесарь предприятия Западных электрических сетей Виктор Генрихович Претцер в числе лучших рабочих города, передовиков производства поддержал обращение ко всем трудящимся Кустанайской области — выполнить план 1981 года к 7 ноября, одиннадцатой пятилетки — за 4, 4,5 года.

Мы обратились с просьбой к Виктору Генриховичу рассказать за счет чего сам он, бригада, в которой трудится, намерены перевыполнить свои обязательства, идти в авангарде социалистического соревнования.

Наша страна, весь советский народ вступил в новую,

Обязательство мы свое рас считали, экономически обогатили. Правда, не скажу, что все гладко сразу получилось. Некоторые вначале отнеслись настороженно, высказывали сомнения. Без этого тоже нельзя.

Первым, считаем мы, нашим крупным шагом в выполнении плана к 7 ноября стала досрочная реализация обязательств первого квартала к XXVI съезду партии. Бригада дополнила только смонтировала в трех ячейках выносные трансформаторы тока. Это тоже окажет влияние на досрочное выполнение плана, так как нам нужно смонтировать выносные трансформаторы тока в 17

## В ПОЛНУЮ СИЛУ, С НАИВЫСШЕЙ ОТДАЧЕЙ

«В полную силу, с наивысшей отдачей» — таков лозунг нынешнего дня для каждого рабочего, инженера в новой, одиннадцатой пятилетке. Сообщения с мест, итоги работы за I квартал 1981 года, первые дни второго квартала наглядно свидетельствуют об ударном труде лисаковцев.

На снимке вы видите Эммануила Писифовича Штро. Он трудится слесарем по ремонту дорожно-строительной техники на ремонтно-механическом заводе.

XXVI съезд КПСС большие задачи выдвинул перед советским народом. Для успешного претворения их в жизнь нужно трудиться в полную силу, с наивысшей отдачей. Понимая это, Эммануил Писифович с первого дня одиннадцатой пятилетки перевыполняет производственные задания, ремонт производит качественно, идет в авангарде социалистического соревнования. Большой помощник в этом опыт Эммануила Писифовича. И заказчики всегда довольны работой мастера.

Эммануил Писифович не ограничивается только производственной деятельностью, он активно участвует в общественной жизни коллектива. Например, он очень добросовестно выполняет поручение общественного инспектора.

За свое такое отношение к работе, общественной деятельности слесарь Э. И. Штро неоднократно поощрялся администрацией завода. Он награжден грамотами, его фотографию помещали на Доску почета РМЗ.

Фото А. ФЕЩЕНКО



11 пятiletки. Полной отдачей сил, энергии требуют от нас и решения XXVI съезда партии. Недавно группа лучших рабочих области обратилась с призывом развернуть социалистическое соревнование за выполнение плана года и пятилетки досрочно.

Наша бригада, прочитав обращение, взвесив все «за» и «против», решила откликнуться на этот призыв и рапортовать о выполнении плана текущего года к годовщине Октября.

Задачу поставили перед собой нелегкую. Как ее мы собираемся выполнить?

Наш коллектив небольшой — 6 человек. Все работают уже по много лет. Опытными электрослесарями являются Виктор Гарьевич Кох, Геннадий Алексеевич Вишняков, Виктор Алексеевич Килень. Сам я на предприятии пришел в 1966 году.

Большой эффект даст и экономия времени за счет сокращения сроков ремонта. Так, если раньше на капитальный ремонт выключателя 110 киловольт уходило пять дней, то теперь думаем производить его за три дня. Если ремонтировать в день два разъединителя, а не один, это позволяет сократить сроки текущего ремонта, высвободить одного человека для хозяйственных работ на предприятии. Это накладывает на нас большую ответственность. Сокращая сроки капитального и текущего ремонтов, мы не должны спихивать качество, так как это самый главный показатель в нашей работе.

Овладение смежными профессиями тоже помогает досрочно выполнить план. Например, Г. А. Вишняков, В. Г. Кох помимо основной специальности получили удостоверения

стропальщиков и водителей мотороллера.

Большой опыт, сокращение сроков ремонта, овладение смежными профессиями, внедрение достижений передового опыта сыграет, несомненно, огромную роль в досрочном выполнении плана. Однако, есть причины, не зависящие от нас, мешающие ритмично и слаженно трудиться. Нет в достаточном количестве угольников, кабелей, не всегда вовремя выделяют грузоподъемные механизмы.

Откликаясь на обращение передовиков труда области, мы уверены, что обязательство свое выполним. Свидетельство этому ударный труд каждого члена бригады, сознание ответственности, возложенной на себя, работа с полной отдачей сил.

что коллектив полон решимости работать высокопроизводительно, ритмично.

Население города в течение квартала бесперебойно обслуживалось газом, сверх плана реализовано 3,1 тонны сжиженного газа, сэкономлено природного газа 1 млн 448 тысяч кубометров.

Аварийно диспетчерская служба признана лучшей за квартал (начальник службы Л. Г. Варихина).

Хорошие показатели за первый квартал у служб: подземной, профилактической, механической.

Высоких результатов добились слесари подземной службы В. Г. Кирдина, А. Н. Мостовая, Т. В. Шаулина, профилактической службы А. А. Дрозд, Н. П. Дегтирева, токарь Е. Ф. Ермолаев.

**Т. ПАВЛОВА,**  
председатель месткома.

ся в это соревнование, были такие передовые коллективы рудоуправления, как экскаваторная бригада кавалера ордена Трудовой Славы III и II степени В. Н. Зеленкова, комсомольско-молодежная бригада кавалера ордена Трудовой Славы III степени С. В. Терешкова, бригада кавалера ордена «Знак Почета» В. С. Будкевича, водители БелАЗ-510, где бри-

гадирами работают член обкома партии кавалер ордена Трудового Красного Знамени А. А. Кадошиников, член областного Совета народных депутатов кавалер ордена Трудовой Славы III степени А. М. Айдаров, зачинатель в рудоуправлении движения работы бригадным способом кавалер ордена Трудовой Славы III степени В. М. Павлов, Н. В. Рупп,

## ПЕРВЫЕ

На фабрике ГМО широко известна сквозная смена № 2 (мастера В. Г. Раздобудько, З. А. Мельничук, Е. В. Селигерстов, В. П. Цыганов). Этот коллектив постоянно является лидером социалистического соревнования. Вот и теперь, на календаре еще апрель, а рабочие смены досрочно справляются с планом месяца. План с начала апреля они выполнили на 104,2 процента.

Хорошо в смене трудятся машинисты конвейеров В. П. Винокурова, В. Н. Мельник, грохотовщик Н. Я. Михель, сепараторщик В. И. Иванкович, отсадчик В. Т. Бибикова.

**Т. ДРОКИНА,**  
нормировщик.

## ЗАВЕРШАЯ КВАРТАЛ

Мартовские дни для коллектива Краснооктябрьского бокситового рудоуправления стали особенно напряженными. Это был завершающий месяц первого квартала 1981 года. Каждый трудился по-ударному, с высокой производительностью труда.

Штаб по подведению итогов социалистического соревнования подвел итоги трудового соперничества коллективов за месяц и назвал победителей.

Цехи первой группы. Здесь первенства не уступил коллектив Козыревского рудника, выполнивший план по добыче боксита на 109,2 проц., по вскрышным работам на 108 проц., по отгрузке — на 100 проц., производительности труда на 102,3 проц.

Цехи второй группы. На первое место вышел работник цеха горной механизации Ими отработано машинно-часов на 101,2 проц., план по капремонту выполнен на 104 проц.

Плохо сработал в марте и коллектив РМЦ.

По цехам третьей группы штаб объявил победителем детский сад «Солнышко».

**Т. КОРОТКОВА,**  
инженер  
по соцсоревнованию.

## НЕТ НА СВЕТЕ ВЫШЕ ЗВАНИЯ...

Молодой парень, девушка пришли на производство. От того, как их встретят здесь, во многом будет зависеть их дальнейшая жизнь в коллективе.

Неопытными специалистами пришли когда-то на фабрику окатышей В. Мажуга, В. Приль, Е. Комиссаров, О. Головчук. Сегодня все они хорошо знают свою работу.

Так, Мария Мажуга освоила профессию машиниста конвейера, активно включилась в общественную деятельность. Не первый год является производственной вожатой. Недавно комсомольцы избрали ее своим вожаком.

Всего второй год работает машинистом автоклава В. Приль, но уже зарекомендовал себя с хорошей стороны. Он ударник коммунистического труда.

Эвгений Комиссаров бригадир слесарей-сантехников. По результатам первого квартала он признан победителем соревнования. Его фотографию можно увидеть на Доске почета фабрики.

Олег Головчук делает лишь первые шаги на производстве, но работой его мы также довольны.

Вот такая хорошая молодежь трудится у нас на фабрике. Каждый из них стал героем вечера «Нет на свете выше звания, чем рабочий человек», который состоялся недавно у нас. А подготовили и провели его работники клуба «Горняк».

председатель месткома,  
**А. РОМАНЕНКО,**

## ПО-УДАРНОМУ, ПО-KOMМУНИСТИЧЕСКИ

Большой прилив сил и энергии вызвали у коллектива «Межрайгаз» исторические решения XXVI съезда партии, обращение группы рабочих области завершить план 1981 года к 64-й годовщине Октября.

Поставленные задачи станут реальными в том случае, если каждый на своем рабочем месте будет трудиться по-ударному, по коммунистически.

Результаты первого квартала радуют, они подтверждают,

## БЫТЬ В ПЕРВЫХ РЯДАХ

Обращение группы рабочих Кустанайской области о развертывании социалистического соревнования за выполнение заданий 1981 года к 7 ноября, а одиннадцатой пятилетки — за четыре, четыре с половиной года, решили поддержать 12 бригад, более 100 трудящихся Краснооктябрьского бокситового рудоуправления.

Среди первых, включивших-

Изучение материалов XXVI съезда КПСС и XV съезда Компартии Казахстана во всех школах политического и экономического образования Лисаковского горно-обогатительного комбината началось в марте. Во всех учебных классах цехов были оформлены выставки с материалами съездов, в помощь пропагандистам подобрана литература, Методкабинетом и кабинетами политического просвещения были подготовлены специальные справочные данные «Лисаковский горно-обогатительный комбинат в XI пятилетке», «Основные показатели работы комбината за X пятилетку», «Казахская ССР в XI пятилетке», «Кустанайская область в X и XI пятилетках», «Город Лисаковск в XI пятилетке», «Материалы по основ-

Советский Союз внес более 110 конкретных предложений по разоружению, в том числе по ядерному. Затем Виктор Андреевич привел цифры и факты, показывающие губительность гонки вооружений, которая обходится человечеству в 400 миллиардов долларов в год. Пропагандист еще раз подчеркнул, что нет задачи более важной в международном вопросе для нашего народа, как отстоять мир. Рассматривая этот вопрос, пропагандисту удалось связать его с укреплением обороноспособности нашей страны, с работой коллектива фабрики, что именно от каждого зависит безопасность страны в целом. Была проанализирована деятельность общественных организаций по сохранению и упрочению мира, одной из которых

отметил качественно новый уровень развития производственных предприятий и производительных сил. Пропагандист подробно остановился на итогах выполнения партией программы повышения материального и культурного уровня жизни народа. Привел данные о росте реальных доходов населения, выплат и льгот из общественных фондов потребления. Удачно дополнило пропагандиста выступление слушателя Ляликова, который привел данные о развитии Казахской ССР в Кустанайской области в десятой пятилетке. Слушатель Коряков, анализируя работу комбината и обогатительной фабрики в десятой пятилетке, сказал, что с 1975 по 1980 год производительность труда на комбинате возросла на 90 про-

## Первое место в главке

По итогам работы и соцсоревнования в целом за X пятилетку тресту «Лисаковскрудстрой» было присуждено переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Достиженные успехи не явились случайностью. Характерно, что за последние годы значительно повысилась творческая активность и техническая осведомленность не только инженерно-технических работников, но и рабочих подразделений треста. А этому в определенной мере способствовало повышение уровня экономических знаний рабочих. Они сейчас знают не только что такое план, но и то, каким образом достигается его выполнение, что такое режим экономии и его слагаемые, что такое производительность труда и пути ее повышения и, в конечном итоге, что такое эффективность и качество работ трестного производства.

По итогам смотра - конкурса по экономическому образованию среди подразделений главка за I-е полугодие 1980—1981 учебного года совету по экономическому образованию треста «Лисаковскрудстрой» присуждено первое место, он награжден переходящим Красным вымпелом, Почетной грамотой.

А. МАЛЬЦЕВА.

## Доходчиво, убедительно

Два года добросовестно выполняет свое поручение политинформатор по вопросам международной жизни методист детского сада «Елочка» С. Винс. Ее без натяжки можно назвать мастером устного слова. Методика ее бесед на первый взгляд проста. Главное — все объясняет доходчиво, интеллектно. Но за внешней простотой, доходчивостью препода-

информации, умение отобрать нужные факты, проследить их взаимосвязь, причины и следствия. Не случайно поэтому наши сотрудники всегда внимательно и с желанием слушают политинформатора Винс.

Сейчас в политинформации она много места уделяет материалам XXVI съезда КПСС. Говоря о задачах, поставленных партийным съездом, С. Винс тесно увязывает их с нашей основной обязанностью — воспитанием подрастающего поколения.

Г. КОЛНОГОРЦЕВА,  
секретарь партганизации  
детских дошкольных  
учреждений треста.

## Дружбе крепнуть

Не первый год продолжается дружба трудящихся химической лаборатории со своими ребятами из подшефного 5 «в» класса школы № 4. Много сил и энергии вкладывают в работу с детьми классный руководитель Е. Я. Шефель и лаборанты химической лаборатории В. А. Носачева, Т. Казмухамедова. Экскурсии, походы, чтение книг, встречи с интересными людьми — вот неполный перечень проделанной работы.

Запоминающейся стала встреча этих двух коллективов на производстве. Первый раз дети пришли в новый корпус лаборатории, много интересного они здесь увидели, познакомились со всеми рабочими залами, с лаборантами непосредственно на рабочих местах, еще раз услышали из уст старших товарищей о значимости нашей руды и нашего комбината.

А затем силами ребят был показан концерт. Интересными оказались выступления ребят — были песни, стихи, сценки, акробатический этюд. В классе есть свои поэты Людя Тягунова, Оксана Шиненкова, которые с большим удовольствием прочитали свои собственные стихотворения.

# ПРОПАГАНДИРУЯ РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА

ним направлением экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы».

Изучая первый раздел доклада М. И. Брежнева «О международной политике КПСС», пропагандисты обращали внимание слушателей на тот факт, что борьба партии за мир, за ускоренное разрядки — это одновременно и борьба за обеспечение советскому народу необходимых условий для решения мирных созидательных задач.

В комсомольском кружке «Учение, преобразующее мир» фабрики обжига было проведено открытое занятие пропагандистом В. А. Хаада. Он обратил внимание слушателей на новые дополнения к советской программе мира, здесь и расширение зоны применения мер по укреплению доверия в военной области; и предложения, касающиеся урегулирования конфликта в районе Персидского залива, нормализация положе-

является Советский фонд мира. 20 тысяч рублей — таков вклад трудящихся комбината в фонд мира в 1981 году. Пропагандист дал слушателям задание, посоветовал при подготовке использовать не только доклад тов. М. И. Брежнева, но и выступления делегатов на съезде, зарубежных гостей.

Присутствующие на занятии пропагандисты комсомольских школ, члены методического совета комбината дали ему высокую оценку.

Приступая к изучению второй темы «Экономическая политика КПСС в период развитого социализма», некоторые пропагандисты привлекали к подготовке занятий слушателей. Пропагандист С. М. Уразов по первому вопросу этой темы «Основные итоги экономического развития СССР в 70-е годы в десятой пятилетке» предложил слушателю т. Ляликову подготовить данные, характеризующие достижения

центров, то есть почти вдвое, а средняя заработная плата увеличилась со 180 рублей до 220. На фабрике производительность труда возросла на 226,3 проц., средняя заработная плата со 182 рублей до 246.

Особое одобрение у слушателей вызвали намеченные XXVI съездом КПСС меры по повышению благосостояния советского народа, постоянная забота партии о человеке — труженике, о благополучии и достатке советской семьи.

Пропагандист партийной школы железнородного цеха В. Соловьев, раскрывая вопрос о главном направлении повышения благосостояния народа, показал на цифрах и фактах рост благосостояния трудящихся ЛГОКа.

Изучение материалов прошедшего съезда партии в сети политической и экономической учебы продолжается. Как лучше выполнить решения съезда,

нии в Афганистане; созыв специального заседания Совета безопасности и т. д. Пропагандист подчеркнул, что наша советская страна с первых дней своего существования последовательно придерживалась и ныне придерживается политики мира. Еще в 1922 году на Генуэзской конференции советская делегация внесла разработанные по инициативе и при непосредственном участии В. И. Ленина предложения о всеобщем радикальном сокращении вооружений. После 1945 года

Казахской ССР и Кустанайской области в десятую пятилетку, а слушателю т. Корякову — сделать анализ хозяйственной деятельности Лисаковского горно-обогатительного комбината и обогатительной фабрики за десятую пятилетку. Объясняя этот материал, пропагандист с помощью фактов показал, что наша партия постоянно руководствуется принципом «Все во имя человека, все для блага человека». С. М. Уразаев проанализировал основные итоги десятой пятилетки по стране,

какие меры предприняты конкретно в каждом трудовом коллективе — все эти вопросы обсуждают пропагандисты на занятиях со своими слушателями. И, несомненно, что задачи, поставленные перед работниками нашей отрасли, будут выполнены. Внесут в это существенный вклад и пропагандисты, и слушатели политшкол.

**Г БОНДАРЕНКО,**  
зав. кабинетом политпрос-  
вещения парткома ЛГОКа.

потливый труд, ежедневное осмысливание большого потока

председатель месткома центральной лаборатории ЛГОКа.

## ПО СОВЕТУ ЭВМ

В санатории им. Орджоникидзе в Сочи впервые в практике сочинских здравниц начала применяться электронно-вычислительная машина «Электроника». Она стала хорошей помощницей врачу.

Машина определяет точность

установленного врачом диагноза, правильность назначенного лечения. ЭВМ способна улавливать малейшие отклонения от нормальной работы сердечно-сосудистой системы и тем расширяет возможности профилактического лечения

(«Правда»).

## РЕЗЕРВЫ

# З А В Ы С Ш У Ю

Одним из важных направлений повышения технико-экономических показателей Лисаковского горно-обогатительного комбината на одиннадцатую пятилетку остается совершенствование технологии, развитие творческой инициативы трудящихся.

Анализ работы комбината показал, что внедрение новой техники, технологии, автоматизация и механизация производственных процессов позволили сэкономить около 1 миллиона 618 тысяч рублей.

За прошедший период на фабрике гравитационно-магнитного обогащения трудящиеся комбината вместе с институтами «Механобр», «Гипромашобогатение», «Механобрчермет» решена такая важная проблема, как дообогащение шламов с применением роторных фильтр-сепараторов. Проведенные промышленные испытания роторного фильтр-сепаратора 248—СЭ производительностью пять тонн в час показали возможность дообогащения шламов и получения из них кондиционного концентрата. Институты «Механобр» и «Гипромашобогатение» разработали сепаратор ЭРФМ-2/2 производительностью 100 тонн в час, который был введен в эксплуатацию в 1979 году. Его внедрение позволило ЛГОКу в 1980 году из хвостов фабрики

получить дополнительно 89 тысяч тонн концентрата с экономическим эффектом 302 тысячи рублей, снизив при этом содержание железа в хвостах на 0,7 процента.

Осуществлена замена 27 резонансных грохотов на более эффективные и надежные самобалансные грохота, что дало возможность сократить простои и получить экономический эффект на сумму 165 тысяч рублей.

Совместно с институтом «Гипромашобогатение» разработаны и внедрены отсадочные машины ОПМ35 и ОМР-1Д с увеличенной площадью, повысившие производительность отделения отсадки.

Произведена замена молотковых дробилок ДМН-2100 х 1850 на СМД-102, в результате чего снижен расход электроэнергии на одну тонну дробленой руды.

За прошедшую пятилетку выполнен проект реконструкции первых трех секций. Его реализация обеспечивает устойчивую работу фабрики гравитационно-магнитного обогащения с качеством концентрата не ниже 49 процентов. Реконструкция начата в 1980 году и будет закончена в 1982 без снижения объема выпуска продукции.

Теперь стоит задача улучшить технико-экономические показатели за счет техниче-

ского перевооружения фабрики ГМО

В настоящее время проведена подготовка к разработке технического рабочего проекта, предусматривающего дообогащение всех шламов на роторных фильтр-сепараторах ЭРФМ-2/2 и дообогащение руды размером крупнее 1,6 миллиметра, которая по действующей схеме обогащается неэффективно, с большими потерями металла. Доработка этого класса руды будет вестись в двух направлениях: дообогащением на роторных фильтр-сепараторах и по обжиг-магнитной схеме обогащения. Проект будет закончен в 1982 году. Внедрить его необходимо в 1983 году, тем самым введутся дополнительные мощности по концентрату около одного миллиона тонн в год.

Большую роль в обеспечении стабильности технологических показателей должен выполнить усреднительный склад сырой руды, проект которого институт «Гипроруда» закончит в 1982 году. С его вводом в 1983 году производство концентрата увеличится еще на 100 тысяч

тонн без увеличения добычи руды.

В ближайшее время необходимо обеспечить пуск второй очереди дробления, изготовленные двух дробильно-фрезерные машины, решить вопрос снижения ручного труда на приемных бункерах дробления и бункерах корпуса обогащения.

Важнейшей задачей на 1981—1982 годы является снижение влаги в концентрате при отгрузке. Особенно это касается летнего периода. Содержание влаги в товарном концентрате не удовлетворяет в настоящее время металлургов, и мы должны добиться быстрее внедрения намеченных мероприятий по реконструкции дренажа складов влажного концентрата и удорядочения загрузки и отгрузки концентрата с закрытых складов.

Выполнение этих мероприятий послужит базой для аттестации гравитационно-магнитного концентрата на высшую категорию качества.

Много сделано за прошедшую пятилетку по освоению

технологии обжиг-магнитного обогащения. Выполнены две реконструкции с внедрением ряда новшеств, позволивших работать технологию обжига и обогащения и обеспечить высокое качество готовой продукции. Реконструкция печи СВС-1 дала возможность коллективу фабрики достичь проектной часовой производительности, которая должна стать основой месячной, годовой норм.

Работа по совершенствованию печи СВС-1 проводилась под руководством главного инженера ЛГОКа Л. С. Грабко коллективом фабрики обжига, проектно-конструкторским и техническим отделами в сотрудничестве с институтами «Механобр», «ВНИИМТ», «ВНИПИ-ЧЭО», предприятием «Урал-энергочермет», заводом «Сиб-электросталь».

Освоение технологии обогащения лисаковских руд обжиг-магнитным способом стало основанием для Министерства черной металлургии СССР принять решение о строительстве четвертой секции фабрики обогащения с печами СВС-2. Это

Наметив рубежи одиннадцатой пятилетки и перенективны на ближайшее десятилетие, XXVI съезд КПСС открыл новый этап созидательной работы советского народа на пути строительства коммунизма, Величественны задачи, поставленные партией перед трудящимися страны. Важную роль в их успешном решении призвано сыграть испытанное средство коммунистического строительства — массовое социалистическое соревнование.

Принятое недавно постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение и перевыполнение заданий одиннадцатой пятилетки» указывает на новые возможности улучшения организации этого могучего патриотического движения масс.

Постановление комментирует заместитель заведующего отделом соцсоревнования и производственно-массовой работы ВЦПС И. ГРЕБЕНЩИКОВ.

В постановлении подчеркивается, что партия и правительство придают первостепенное значение дальнейшему развитию социалистического соревнования, повышению его роли в решении задач экономического и социального развития страны.

Велик размах этого патриотического движения. В соревновании участвует сегодня свыше 107 миллионов человек — практически все работники общественного производства.

Постановление исходит из решений XXVI съезда КПСС. В них отражается закономерная преемственность в вопросах экономической и социальной политики ленинской партии. А главная задача одиннадцатой пятилетки, как известно, состоит в обеспечении дальнейшего роста благосостояния советских людей.

В постановлении четко и ясно сказано, что социалистическое соревнование следует направлять «на реализацию задач, выдвинутых товарищем Л. И. Брежневым в Отчетном докладе ЦК КПСС на XXVI съезде партии.

# ПЯТИЛЕТКА И СОРЕВНОВАНИЕ

экономического развития страны. Один из них — сокращение прироста трудовых ресурсов. В постановлении не случайно упоминается одобренный ЦК КПСС опыт трудящихся Ярославской области по достижению в одиннадцатой пятилетке прироста промышленного производства без увеличения численности работающих. Постановление призывает всех хозяйственных руководителей, партийные и общественные организации выполнять установленные объемы работ с меньшей численностью персонала.

Не менее важен отмеченный в постановлении опыт трудовых коллективов Урала и Кузбасса по экономии металла и топливно-энергетических ресурсов. По сравнению с лучшими мировыми показателями мы тратим больше сырья и энергии на единицу национального дохода. Стержнем экономической политики становится бережное, хозяйственное отношение к общественному добру, умение полностью, целесообразно использовать все, что у нас есть. Экономика должна стать экономпой.

Соревнование сегодня является элементом социалистического способа хозяйствования, неотъемлемой частью нового хозяйственного механизма. Вот почему в постановлении точно сформулирована ответственность министерств и ведомств за поддержку встречных планов трудовых коллективов, развитие соревнования смежных предприятий.

«Министерствам, ведомствам, Советам Министров союзных республик, крайисполкомам и облисполкомам обеспечить координацию деятельности смежных предприятий, объединений, научно-исследовательских, проектно-конструкторских и других организаций, заключивших договоры на соревнование, оказывать необходимую помощь меж-

ность государственных планов, и темпы роста, и конечные результаты производственной деятельности, одновременный ввод мощностей и объектов жилищного и культурно-бытового назначения, выполнение социалистических обязательств нарастающим итогом с начала года и пятилетки.

Вносятся некоторые изменения и в порядок поощрения отличившихся коллективов. Так, например, переходящие Красные знамена ЦК КПСС, СМ СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ передаются на вечное хранение предприятиям, районам, автономным округам, областям, краям и республикам, если они удостоиваются этих наград ежегодно в течение пятилетки.

Учрежден общесоюзный знак «Ударник одиннадцатой пятилетки» с вручением памятного подарка. Им будут награждать за достижение высоких показателей в труде, в повышении эффективности и качества работы, досрочное выполнение социалистических обязательств, а не только за выполнение планов пятилетки в целом, как это было раньше.

Увеличено с 15 до 25 количество Государственных премий СССР, которые будут вручаться рабочим, колхозникам, нижегородно-техническим работникам и специалистам за выдающиеся достижения в труде и научно-техническом творчестве.

ВЦПС разрабатывает сейчас положение о присуждении премий советских профсоюзов имени выдающихся ветеранов труда по отраслям народного хозяйства.

Министерства, ведомства совместно с ЦК отраслевых профсоюзов в ближайшее время завершат пересмотр условий социалистического соревнования на XI пятилетку. Так же на ра-

Две трети своего времени дети проводят вне стен школы: в семье, во дворе, на улице. Они имеют 170 капризулярных и выходных дней в году. В эти часы, проведенные со своими сверстниками или дома, детям приходится проявлять максимум самостоятельности, инициативы, активно действовать, организуя свой режим, строя отношения со сверстниками, решая разнообразные задачи, которые стоят перед ними и жизнь. Однако, как показывает практика, эта сторона ребячьей жизни менее всего контролируется взрослыми и менее всего педагогически направляется. Между тем она оказывает на детей довольно сильное влияние. Причем, не всегда положительное. Недаром говорят об

ется план работы дворового клуба, преподаватели и школьники помогают в проведении многих мероприятий в клубе. Шефы школы и ребята из четвертых классов организовали в школе мастерскую Деда Мороза к Новому году, интересно прошла встреча с директором ЛГОКа Д. А. Шарыгиным, побывавшем в Москве на Олимпиаде-80, с людьми, ездившими по туристическим путевкам за границу. Ребята из школы помогают дворовому клубу выпускать стенгазету, оформлять стенды, а члены педотряда ведут в клубе постоянные кружки. Большую помощь оказывает школа в проведении новогодних утренников, по вовлечению ребят в спортивные секции.

Приближается время летних

# ШКОЛА И ДВОРОВЫЙ КЛУБ

отрицательном влиянии улицы. Именно поэтому большое значение приобретает работа с детьми, подростками по месту жительства. И детские дворовые клубы, создаваемые под руководством производственных коллективов, общественности, являются наиболее распространенной формой организации досуга ребят.

Надо заметить, что последнее время у нас в городе значительно улучшилась работа по месту жительства. В каждой школе действуют клубы выходного дня. Около 300 детей заняты в каждой школе в выходные дни. Хорошо себя зарекомендовали педагогические комсомольские отряды, которые очень много делают по организации детского досуга во внешкольное время. Особенно активно работают вожаки педотрядов первой школы и четвертой.

С прошлого года у нас объявлен конкурс работы школ и дворовых клубов по

каникул. Уже сейчас мы разрабатываем планы на летний период, особое внимание обращаем на охват воспитательными мероприятиями трудных подростков, которые зачастую остаются в стороне от всех интересных дел ребят по месту жительства. Уже сейчас в школах и дворовых клубах составляются списки наиболее неблагополучных семей и трудных подростков с тем, чтобы во время летних каникул не оставить их без внимания, а заняв полезными делами. В частности, большую часть таких ребят мы планируем направлять в лагерь труда и отдыха, в трудовые отряды старшеклассников.

Большие надежды мы возлагаем на разновозрастные отряды, которые создаем по месту жительства. Разработан устав отряда, примерная тематика их работы, памятка активисту. Руководство отрядами будет осуществлять общешкольный комсомольско-пед-

решенный съездом, успешное выполнение и перевыполнение заданий пятилетки, обеспечение дальнейшего роста благосостояния советских людей».

Важнейшая задача пятилетки — повышение эффективности и качества всей нашей работы.

На это в первую очередь обращается внимание участников и организаторов соревнования. В постановлении, в частности, названы инициаторы важных патристических начинаний. В новых условиях их опыт приобретает первостепенное значение. Скажем, на съезде был отмечен ряд неблагоприятных факторов для

отраслевым координационным советам и общественным штабам в развитии соревнования «сметкиков».

Это очень важное для практической работы положение. В нем подчеркивается, что организация социалистического соревнования «сметкиков» является прямой обязанностью не только профсоюзных и других общественных организаций, но и хозяйственных руководителей.

Оценка работы трудовых коллективов будет носить комплексный характер. Согласно постановлению, при подведении итогов учитываются и напряжен-

на XI пятилетку, такую же работу необходимо провести в сжатые сроки в республиках, краях, областях, во всех трудовых коллективах.

Развернувшееся по всей стране социалистическое соревнование за успешное выполнение и перевыполнение заданий одиннадцатой пятилетки — это деловой ответ советских людей на исторические решения XXVI съезда Коммунистической партии. И наша задача состоит в том, чтобы предначертания съезда были воплощены в жизнь, чтобы день ото дня росло экономическое могущество Родины.

нерский штаб. И очень будет нужна помощь старших друзей: педагогов, родителей, производственников, подотрядов выходного дня, строительство спортплощадок, деятельность подотрядов, работа с рудными семьями и подростками. Его итоги будут подводиться ежегодно в сентябре совместно работниками горно, оркома комсомола, школ и осянителями дворовых клубов.

Неплохо строит свою совместную деятельность дворовый клуб «Гагаринец» и коллектив школы № 1. Вместе составля-

ют все эти запланированные мероприятия помогут нам как можно больше занолнить досуг детей, подростков по месту жительства, охватить воспитательной работой большую часть ребят.

**И. ДУКАРТ,**  
методист горно.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

# КАТЕГОРИЮ КАЧЕСТВА

самая главная задача, которую предстоит решить коллективу горно-обогатительного комбината в одиннадцатой пятилетке.

Работникам фабрики обогащения совместно с учеными и специалистами комбината нужно провести значительную работу по улучшению технико-экономических показателей за счет снижения расходов топлива, электроэнергии, затрат на текущий ремонт. Имеющиеся резервы — улучшение конструкции узла разгрузки, внедрение спекломатера, повышение работоспособности свода печи, снижение мощности, потребляемой дымососами и вентиляторами. Все эти работы находятся в заделе и требуют немедленной реализации.

Одним из узких мест в повышении степени извлекаемости металла из руды в обжиг-магнитном концентрате в настоящее время является повышенный вынос пыли, содержащей железо.

Коллективом фабрики намечен ряд направлений в работе по доизвлечению железа из пы-

ли. Наиболее перспективные из них — дообжиг пыли, магнитная и электрическая сепарация. Их осуществление повысит извлечение металла из руды до проектного уровня и этим самым снизит себестоимость концентрата. Уже в 1982 году за счет производства обжиг-магнитного концентрата содержание железа в товарной продукции комбината будет повышено с 49 процентов по фабрике ГМО до 49,7 проц.

В 1979—1980 годах фабрикой автоклавированных окатышей освоена впервые в промышленном масштабе технология производства безобжиговых окатышей на известковой связке, позволяющая в 3—4 раза сократить расходы тепловой и электрической энергии в сравнении с традиционными способами получения обжиговых окатышей, сохранив при этом высокие металлургические свойства. Уже сейчас коллектив фабрики способен обеспечить проектную производительность при наличии высокоактивной известки. На период освоения технологии на фабрике окаты-

шей под руководством начальника фабрики В. Ф. Фатихова внедрен стержневой смеситель, позволивший полностью решить вопрос необходимого качества перемешивания шихты, усовершенствована технология подготовки шихты, сокращен цикл заварки.

Для того, чтобы подтвердить расчеты, выполненные институтом «УралНИИЧМ» и «ХМИ» Академии Наук Каз. ССР о параднохозяйственной эффективности производства обжиг-магнитного концентрата из лисаковских руд, необходимы сквозные металлургические испытания с использованием современных металлургических агрегатов, по результатам которых будет разработано технико-экономическое обоснование дальнейшего развития Лисаковского горно-обогатительного комбината.

Однако металлурги Казахстана Магнитки третий год задерживают проведение опытных плавов обжиг-магнитного концентрата, а также опытную плавку безобжиговых окатышей. Между тем, эти работы не

терпят отлагательства, так как в текущей пятилетке Лисаковский ГОК вместе с проектными институтами должен выполнить технику-экономическое обоснование дальнейшего развития комбината до проектной производительности с окускованием обжиг-магнитного концентрата безобжиговым способом, разработать и утвердить технический проект с тем, чтобы к двенадцатой пятилетке мог иметь проектная документация.

Успешное развитие ЛГОКа во многом будет зависеть и от творческого участия коллектива в решении производственных задач.

За прошедшую пятилетку экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений составил 2 миллиона 237 тысяч рублей. На более плодотворно потрудились работники фабрик ГМО и обжига. Лучшими рационализаторами можно назвать А. В. Афонькина, Б. А. Скрыля, Ю. Н. Сухова, Э. П. Новика, Ю. А. Кроленко, В. А. Халду, А. Д. Щукина, А. Ф. Кухтина,

В. А. Вашина, А. В. Салова, У. М. Аскарлова, П. Е. Сагадова.

Широкое поле деятельности для рационализаторов остается и в одиннадцатой пятилетке. Предстоит решить такие задачи, как улучшение условий труда рабочих, занятых ремонтом и переукладкой железнодорожных путей на руднике, снижение ручного труда на приемных бункерах фабрики гравитационно-магнитного обогащения, повышение уровня механизации при производстве ремонтных работ на дробилках, грохотах, механизмах. Нужно обеспечить надежность работы механизма опрокидывания думпбаров в зимний период.

На одиннадцатую пятилетку коллектив комбината взял обязательство получить экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений, изобретений на сумму 2 миллиона 740 тысяч рублей. Можно не сомневаться, что наши творческие работники выполнят свое обязательство и тем самым внесут весомый вклад в решение задач, поставленных перед Лисаковским ГОКом в предстоящем пятилетии.

**В. НАИДЕНОВ,**  
главный обогатитель ЛГОКа.

# П О Р Я Д О К

## ДВИЖЕНИЯ КОЛОНН ТРУДЯЩИХСЯ Г ЛИСАКОВСКА НА ДЕМОНСТРАЦИИ 1 МАЯ 1981 Г.

Колонны трудящихся предприятий, организаций, учреждений и учебных заведений собираются у зданий своих предприятий и учреждений в 9 часов 1 мая 1981 года и следуют на сборный пункт (ул. Горняков, Комсомольская, Строительная).

Движение сводных колонн и трибуны по улицам Комсомольская, Строительная, пр. Мира. Все сводные колонны по 4 человека в ряд движутся со стороны ул. Строительной по пр. Мира до ул. Ленина. Расстояние между колоннами — 25 метров, между коллективами внутри колонн — 15 метров.

Трибуна располагается с левой стороны по ходу движения. Начало демонстрации в 10 часов.

### КОЛОННА № 1

Учащиеся школ и учебных заведений (школы №№ 2, 3, 1, 4; городо, ЦРМ, ЗСП, музыкальная школа, межшкольный учебно-производственный комбинат, Дом пионеров, художественная школа, ДЮСШ, станция юных техников и натуралистов, РПТУ-178, строительный техникум, Лисаковский об-

щетехнический факультет Рудненского индустриального института), Место построения — ул. Мира, д. 23, 2 мкр.; ул. Строительная, д. 18, 2 микрорайона. Руководители колонны **Скрипникова О. М., Мистрюков В. С., Ханпов Г. В., Уличкин Г. М.**

### КОЛОННА № 2

Коллективы рабочих и служащих Лисаковского ГОКа со всеми его подразделениями, в том числе ОРС. Место построения — ул. Строительная, дом № 10 2 микрорайона, ул. Комсомольская, кинотеатр «Искра». Руководители колонны: **Лихошерст А. И., заместители: т.т. Желяков Н. А., Зарубин Л. Н., Шнайдер И. И.**

### КОЛОННА № 3

Коллективы рабочих и служащих треста «Лисаовскрудстрой» со всеми строительномонтажными подразделениями и субподрядными организациями, в том числе РМЗ, АТП УАТ «Главкустанайстрой», ЖБИЗ. Место построения — кинотеатр «Искра», по ул. Комсомольская, ул. Горняков, д. 20 первого микрорайона. Руководитель колонны: **Жеряков**

**И. П.,** заместители: **Рейзвих Д. Д., Коханов Р. М., Мищенко В. А.**

### КОЛОННА № 4

Коллективы работников центральной городской больницы, аптек, санэпидстанции. Место построения — дом № 20 первого микрорайона. Руководитель колонны: **Геринг Г. Н.**

### КОЛОННА № 5

Коллектив рабочих и служащих ПЗЭС. Место построения — дом № 21 первого микрорайона. Руководитель колонны: **Артюшенко В. А.**

### КОЛОННА № 6

Коллектив рабочих и служащих гормолзавода. Место построения — дом № 21 первого микрорайона. Руководитель колонны: **Магер И. И.**

### КОЛОННА № 7

Коллективы рабочих и служащих горбыткомбината, РСУ, автобазы (облбита), мастерских телеателье и металлобремонта. Место построения — дом № 21 первого микрорайона. Руководители колонны: **Чемернос В. В., Савин А. Т.**

### КОЛОННА № 8

Коллектив Лисаковского специализированного строительного монтажного управления треста «Уралдомнаремонт». Место построения — дом № 22 первого микрорайона. Руководитель колонны: **Ермаков Ю. В.**

### КОЛОННА № 9

Коллектив рабочих и служащих ПАТП. Место построения

— дом № 22 первого микрорайона. Руководитель колонны: **Столяров А. В.**

### КОЛОННА № 10

Коллектив рабочих и служащих АТП. Место построения — дом № 22 первого микрорайона. Руководитель колонны: **Кравцов И. Д.**

### КОЛОННА № 11

Коллективы рабочих и служащих ДСУ-50, ПМК-1404 «Востокэнергочермета». Место построения — дом № 23 первого микрорайона. Руководители колонны: **Прилепин С. С., Шульга Е. Ф., Зуев А. П.**

### КОЛОННА № 12

Коллективы рабочих и служащих городского узла связи, телецентра, межрайгаза. Место построения — дом № 23 первого микрорайона. Руководители колонны: **Потыканенко П. М., Куклиновский В. А.**

### КОЛОННА № 13

Коллектив рабочих и служащих хлебозавода. Место построения — дом № 23 первого микрорайона. Руководитель колонны: **Тютявин П. С.**

### КОЛОННА № 14

Коллективы работников финбанковских учреждений, суда, прокуратуры, редакции газеты «Лисаковская новь», типографии, горветстанции, ДОСААФ, кинотеатра «Искра». Место построения — дом № 23 первого микрорайона. Руководители колонны: **Горшкова Т. В., Бойко Н. М., Фадеева Л. Р.**

## ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА

объявляет прием учащихся в 1 классе на 1981—1982 учебный год по следующим исполнительским классам: **ФОРТЕПИАНО, СКРИПКА, ВИОЛОНЧЕЛЬ** — принимаются дети в возрасте 7—9 лет (7-летнее обучение), **БАЯН, АККОРДЕОН, ДОМРА, ДУХОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ** — принимаются дети 9—12 лет (5-летнее обучение).

Для поступления в школу родители учащихся представляют следующие документы: заявление на имя директора с указанием избранного инструмента; копию свидетельства о рождении (не заверенную у нотариуса), медицинскую справку от участкового врача; панку — скоросшиватель.

Прием документов производится ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 4 по 29 мая с 8.30 утра и до 17.30 у деловода школы.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июня 1981 года. Зачисление в 1 классе проводится 25—27 августа.

В подготовительную группу по отделению фортепиано принимаются дети 6—7 лет.

За справками обращаться по адресу: 1 мкр., д. 46 «а», детская музыкальная школа. Телефоны 7-31 и 3-50 через коммутатор ЛГОКа.

Можно много говорить о вреде, который наносит здоровью курение, о результатах разрушительного действия табачного дыма. Но в молодости редко кто думает о болезнях, кажется, что запас сил и здоровья неисчерпаем. Почему начал курить? На этот вопрос почти все курящие отвечают, что закурил из бахвальства, желая казаться «настоящим мужчиной».

### СОВЕТЫ ВРАЧА

## ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА

а курящая — «потому, что модно» и как им казалось — красиво. Но подумайте сами: кому может показаться краси-

в. Чем же объясняются те неприятные ощущения и состояния в организме, и почему эти ощущения постепенно исчезают у человека, привыкающего к курению? В табачном дыме обнаружено более 500 веществ и более 15 из них обладают канцерогенным действием. Быстрее всего человек ощущает действие никотина. Попадая в организм с первыми затяж-

ками, он воздействует на нервную и сердечно-сосудистую системы. Происходит сужение

важно знать, что именно в заблуждении от первоначальных неприятных ощущений скрывается коварность табачных ядов. У продолжающих курить отвращение организма нарастает, но длительное время оно протекает незаметно. Но рано или поздно вредное воздействие курения себя проявит, и чем раньше человек начинает курить, тем скорее это случится, особенно у девушек.

В последнее время в защиту некурящих все громче звучат голоса ученых. Всемирная организация здравоохранения создала специальный комитет экспертов, которые разработали научные рекомендации по борьбе с курением. В Нью-Йорке принят закон, согласно

## ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОЖАРЫ

В связи с наступлением весенне-летнего периода увеличивается пожарная опасность. Руководителями предприятий, организаций, строев, баз, складов необходимо навести соответствующий порядок на своих объектах.

Нужно очистить территорию от легко сгораемого мусора, запретить складирование сгораемых материалов между зданиями и сооружениями, обеспечить все объекты необходимым запасом воды и первичными средствами пожаротушения, произвести перезарядку старых огнетушителей.

Статистика показывает, что

## ЛИСАКОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ МИНТЯЖСТРОЯ СССР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1981—82 УЧЕБНЫЙ ГОД

На древное отделение по специальности «Промышленное и гражданское строительство» (на базе восьмилетней и средней школы).

Выпускники, окончившие дневное отделение, направляются на объекты городского строительства, в строительные организации, подведомственные Минтяжстрою Казахской ССР.

На вечернее отделение по специальности «Эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования».

красиво. Но подумайте сами: почему может показаться красивым плохой цвет лица, хриплый голос, желтые зубы, неприятный запах изо рта? А ведь именно это все приобретает вместе с сигаретами.

Многие заявляют, что курение помогает отвлекаться от грустных мыслей, разгоняет усталость. Но вспомните свою первую сигарету, ведь никаких приятных ощущений она не доставила. И никому, даже обладающему хорошим здоровьем мужчине, не удалось выкурить до конца первую в жизни сигарету, у всех появлялось головокружение, тошнота, а у некоторых рвота и иногда даже потеря сознания после первых затяжек. Не желая отставать от моды или подражая кому-нибудь, или стремясь похудеть, начинающие курящие стараются пересилить себя, приучить свой организм к курению и это им удается — организм постепенно приспосабливается к табачному дыму.

Присходит сужение кровеносных сосудов мозга и сердца. Кроме того, содержащийся в табачном дыме угарный газ легко соединяется с гемоглобином крови и поэтому она меньше насыщается кислородом. Это приводит к ухудшению снабжения организма кислородом, в том числе и таких важных органов, как мозг и сердце. Однако, сосуды сердца зайдного курильщика, как правило, сужены и не в состоянии доставить сердечной мышце необходимую порцию кислорода. Отравление табачным дымом может вызвать разрушительные изменения в спинном мозге, воспаление пояснично-крестцового нервного сплетения. Но довольно скоро организм приспосабливается к вредностям табачного дыма, неприятные ощущения у курильщика постепенно исчезают. Однако это не означает, что табачный дым утратил свою ядовитость.

борьбе с курением. В Нью-Йорке принят закон, согласно которому курение в общественном месте карается штрафом в тысячу долларов или годом тюремного заключения. Шведское правительство разработало план превращения Швеции в течение 25 лет в страну «некурщих», и там с каждым годом цена на табачные изделия будет повышаться на 10 процентов. Одновременно запрещена реклама табака.

Отвыкнуть от табака трудно. Многие пытаются бросить курить. Из 1500 опрошенных курильщиков более половины — 61,6 процента — пробовали это сделать. К сожалению, у 70 процентов эта попытка оказалась безуспешной. Так стоит ли начинать курить, если от вредной привычки не так-то легко избавиться впоследствии?

**С ТЯН,**  
врач - педиатр.

Статистика показывает, что много пожаров возникает в результате неграмотной эксплуатации электрооборудования (перегрузок, коротких замыканий, искрения). Надо добиться значительного повышения качества работы электриков. Активизировать работу добровольных пожарных дружин. Каждый член ДПД должен конкретно отвечать за определенный участок работы и следить за выполнением правил пожарной безопасности, принимать необходимые меры по предупреждению пожаров.

**Е БЕЛЯЕВ,**  
старший инструктор  
пожарной части.

Редактор  
**В. А. КОШЕЛЕВ.**

**В КИНОТЕАТРЕ «ИСКРА»**  
24—25—26 апреля — новый художественный фильм «Комедия давно минувших дней». Режиссер-постановщик Юрий Куняев. В ролях: Арчил Гомпашвили, Сергей Филиппов, Евгений Моргунов, Георгий Виниц. Зрители вновь встретятся с Остапом Бендером, Кисей Воробьяшниковым, Бывальдем, Трусом.  
Сезансы: 12.50, 14.40, 19.10, 21 час.  
«Сыщик» — (2 серии) — в 16.30.

нии трех месяцев со дня выдачи его. Расчетный чек действителен в течение двух месяцев, не считая дня выдачи. Если владелец чека по каким-то причинам не смог реализовать его в установленный срок, он должен сдать его в центральную сберегательную кассу города или района, где был выдан. По желанию сумма неиспользованного расчетного чека зачисляется на счет по вкладу или выплачивается ему наличными деньгами.  
**Н. ЦЕЛУЙКО,**  
и. о. ревизора  
центральной сберкассы.

и ремонт строительных машин и оборудования».

На заочное отделение по специальности «Бухгалтерский учет в строительстве» (на базе средней школы).

Срок обучения по данной специальности 1 год 10 месяцев.

Окончившим техникум выдается диплом и присваивается квалификация — бухгалтер.

Условия поступления на дневное, вечернее и заочное отделения общие для технических средних специальных учебных заведений.

Иногородние учащиеся дневного отделения обеспечиваются общежитием.

На заочное отделение приема документов производится с 1 мая по 10 августа.

Вступительные экзамены проводятся с 10 по 20 августа.

Заочники общежитием не обеспечиваются.

Адрес техникума: 1 микрорайон, дом 17.

Лисаковскому строительному техникуму требуется жилищно-цех для размещения учащихся заочного отделения сроком на один месяц с 12 мая.

С предложениями обращаться в хозяйств.

2—3

Утеряно удостоверение электросварщика № 914 от 17 января 1980 года, выданное Лисаковским укомбинатом на имя Владимира Юрьевича Вотничева, считать недействительным.

Меняется однокомнатная квартира в г. Коркино Челябинской области на равноценную в Лисаковске.

Обращаться по адресу: пос. Октябрьский, ул. Уральская, д. 50, кв. 2.

## РАСЧЕТНЫЕ ЧЕКИ СБЕРЕГАТЕЛЬНЫХ КАСС

Для создания дополнительного удобства населению в расчетах с государственными и кооперативными торговыми предприятиями применяются расчетные чеки Государственных трудовых сберегательных касс СССР. При помощи таких чеков граждане могут рассчитываться с магазинами за покупаемые товары долговременного пользования (легковые автомобили, стандартные дома, мебельные гарнитуры, пианино, мотоциклы, моторные лодки, катера), а также за изделия из драгоценных металлов и камней стоимостью свыше 1000 рублей, телевизоры, холодильники, ковры и меховые изделия стоимостью свыше 200 рублей. Как пользоваться расчетным

чеком? Он может быть выдан как на сумму, внесенную наличными, так и на сумму, списанную со счета вкладчика. Операции по выдаче расчетных чеков выполняются центральными сберегательными кассами и кассами первого разряда. Человек, получающий чек, уплачивает в кассу пять копеек за каждые 100 рублей чека. Расчетные чеки принимаются магазинами государственной и кооперативной торговли, находящимися в городах и районах независимо от того, где чек был выдан. Например, по чеку, выданному в Горьком, товар может быть оплачен магазину Москвы или другого города. Обмен расчетных чеков на деньги магазинами не произво-

дится. Если стоимость приобретаемого товара окажется ниже суммы предъявленного владельцем чека, то магазину предоставлено право выплатить владельцу разницу наличными деньгами, но не более чем 100 рублей. Если эта разница превышает 100 рублей, владелец чека должен обратиться в центральную сберегательную кассу города, где он совершает покупку, и переоформить чек. Как поступить если чек утерян? Об утрате владельцем чека или по телеграфу сообщает в центральную сберегательную кассу города или района, где был выдан чек. Вопрос о возможности возмещения суммы рассматривается работниками кассы по истече-