

## Сохранить взятые темпы

Минул январь — первый месяц нового года. Горняки шахты полны решимости не сбавлять взятые темпы добычи, трудятся, как и в прошлом году, с перевыполнением плановых заданий. План, 193 тысячи тонн добычи угля, выполнен. Сверхплановый уголь составляет более 17 тысяч тонн.

Достоинство трудятся на ударной трудовой вахте, посвященной 40-летию Победы, наши горняки. В год 50-летия стахановского движения очень важно не сбавлять набранные темпы. Все горняцкие коллективы завершили месяц с плюсовым показателем. Лидерство по добыче держат коллективы участков № 4, 3, 1, 2.

Коллектив участка № 1 трудился в тяжелой обстановке по вине ВШТ-2. Участок с начала месяца лихорадило из-за сгоревших двигателей на 2ЛУ-100, частых порывов. На одну ленту качали два участка — № 1 и № 2. Девять смен участок не работал. Отдельные смены выполняли по 15—20 процентов от планового задания. Можно сказать, ценою героических усилий в последние дни месяца горняки выдавали на-гора уголь, выполняя план на 150 процентов. К 20-му января добычники этого участка минусовали в 3,5 тысячи тонн угля. Но к концу месяца плюс составил более 3 тысяч тонн. Производительно, с желанием выйти победителем в создавшейся ситуации, трудилось звено Ф. Хузина. Этот коллектив опережает остальные звенья на 1000 тонн добытого угля. Больше всех простояв из-за транспортных неполадок на звено А. Куриленко. Но надо сказать, что и его труд оказался продуктивным. Звено выдавало на-гора уголь с перевыполнением сменного задания на 50 процентов. 13310 тонн добыто горняками этого участка и за 26-ю ударную вахту вместо плановых 9060.

На 130 процентов выполнено недельное задание на участке № 2. Лучшее других сработало звено В. Кочнева. Наибольший плюсовой показатель по шахте в этом коллективе — более 6 тысяч тонн, хотя участок испытывал трудности с поддержанием выработки за собой, с доставкой оборудования, лесоматериалов в поддерживаемой части.

Сверхплановая добыча угля на счету участков № 3, 4 по итогам 26-й ударной недели — 730 и 1120 тонн соответственно.

По итогам января участок № 10 поработал успешно. Но вот за неделю ударной вахты горняки недодали всего 100 тонн — пропустили вентиляционную сбойку. Здесь можно отметить звено М. Ковалева, выполнявшее сменное задание на 120 процентов.

По итогам 26-й недели первое место занял участок № 1, на втором — участок № 2, третье место — за участком № 4.

Среди проходческих бригад Е. Беляйца, Р. Литмана и В. Саранина заняли соответственно первое, второе и третье места.

**Н. ПОЛИВЕЦ,**  
экономист по соцсоревнованию,

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Шахтерский МАЯК

ОРГАН ПАРТКОМА И АДМИНИСТРАЦИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ШАХТЫ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА ОБЪЕДИНЕНИЯ «КАРАГАНДАУГОЛЬ»

Издается с июля 1973 г.  
Выходит один раз  
в неделю

№ 5 (848)

Пятница, 1 февраля 1985 г.

Цена 2 коп.

**24 ФЕВРАЛЯ —  
ДЕНЬ  
ВЫБОРОВ  
В СОВЕТЫ**



## ВСТРЕЧА С КАНДИДАТОМ В ДЕПУТАТЫ

В общей нарядной шахты состоялась встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета Казахской ССР, бригадиром проходческой бригады Р. Э. Литманом, которому даны были наказы, высказанные пожелания.

В. Т. Корнеев — доверенное лицо кандидата в депутаты, начальник участка № 5, Н. А. Ленева, начальник УПР-3, А. П. Борщев, горнорабочий участка № 1, рассказали о Литмане, бригадире и человеке.

С 1975 года бригада, которую возглавляет Р. Э. Литман, является инициатором скоростной проходки, выполняющая и перевыполняя социалистические обязательства.

Более 15 лет бригадирствовал на РВУ Ким Хан Чун. За последние примерно пять лет как наставник обучил своей специальности около десяти новичков. Все из них сейчас являются звеньевыми. За все время работы не получил ни единой производственной травмы.

«Ким Хан Чун в прошлом году ушел на пенсию, но работу не оставляет.  
Фото И. Левицкого.

За успехи в скоростной проходке ему было присвоено звание «Почетный шахтер».

Р. Э. Литман много времени уделяет депутатской работе по выполнению наказов избирателей, является достойным кандидатом в депутаты. Верховного Совета Казахской ССР.

За время работы на шахте Р. Э. Литман воспитал целую плеяду молодых рабочих, многие из которых в настоящее время трудятся в других коллективах.

Н. Д. Давыденко, первый секретарь Шахтинского горкома партии, рассказал о том, как город готовится к выборам и к 40-летию Победы. Больших успехов добились труженики нашего города. Мы добыли сверх плана 317.000 тонн кокса. Это самый высокий показатель среди шахтерских городов бассейна.

На собрании было принято решение утвердить наказы избирателей участков № 15, 16 по Шахтинскому избирательному округу № 205.

## Наказы избирателей

Горняки шахты имени В. И. Ленина дали наказы кандидату в депутаты Верховного Совета Казахской ССР Р. Э. Литману:

Решить вопрос кардинального улучшения теплоснабжения города Шахтинска путем строительства котла № 6 на Тентекской ТЭЦ и районной котельной для шахт им. В. И. Ленина и «Казахстанская».

Наша шахта — единственная в городе, которая не имеет административной части АБК с вестибюлем, раздевалкой, с удобными, современными нарядными, помещениями для отделов и общественных институтов. Нужно оказать помощь в реконструкции АБК и пристройке нового здания. Необходимо решить вопрос о создании в

городе постоянно действующего молодежного кафе, которое стало бы центром культурного досуга молодежи.

Оказать помощь в капитальном ремонте ДКГ шахты им. В. И. Ленина. Библиотека ДКГ — одна из лучших в бассейне и отрасли, к тому же очень крупная (насчитывается свыше 50-ти тысяч томов). Требуется специальное помещение для библиотеки. Несколько лет этот вопрос не может окончательно решиться.

До конца решить комплекс вопросов улучшения жилищно-бытовых условий жителей в благоустройстве города.

Оказать помощь в строительстве вентиляционной установки главного рудетривания на шурфе № 2.

## ИМ ОКАЗАНО ДОВЕРИЕ

На общем собрании горняков шахты выдвинуты кандидаты в депутаты Шахтинского городского Совета народных депутатов по избирательным округам № 121 и № 174.

Инженер техотдела М. Д. Маруфенина предложила выдвинуть И. К. Гордиенко, директора Дворца культуры горняков, кандидатом в депутаты городского Совета. А электрослесарь связи В. Ю. Тимофеева — А. Я. Дериева, председателя профкома шахты.

И. К. Гордиенко ведет большую работу, грамотный культурработник. О ее отношении к делу говорила В. Т. Филимонова, мастер ламповой.

А. Я. Дериев работал горным мастером участка № 2, руководил сменой. Грамотный инженер. За короткое время проявил себя как энергичный руководитель.

Собрание вынесло решение избрать кандидатами в депутаты городского Совета народных депутатов товарищей И. К. Гордиенко и А. Я. Дериева,

## ПО ИТОГАМ ЧЕТВЕРТОГО КВАРТАЛА

Шахта досрочно справилась с заданием по добыче угля за четвертый квартал. В этом огромная помощь была оказана вспомогательными службами. Энергомеханическая служба добилась снижения себестоимости затрат на 3655 рублей, АСУП — на 2031 рубль. Снижена себестоимость в АСУП, АБК, ламповой. Однако на участках забойного оборудования, РСО, электроцехе, мехцехе, на техкомплексе допущены травмы, нарушения трудовой и общественной дисциплины. Только АБК и ламповая выдержали все условия соревнования. Добились экономии материалов.

Первое место присуждено АБК (Н. Н. Лисеенко), второе — ламповой (В. Т. Филимонова).

По энергомеханической службе первое место за автоматчиками (В. Ф. Перемышлин), второе — АСУП.

Среди детских дошкольных учреждений первое место — детсад «Ласточка» (А. В. Назарович).

## «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ»

Комсомольцы и молодежь комсомольско-молодежных коллективов № 1 и № 2 ударным трудом завершили 4-й год XI пятилетки. Достигнуты высокие показатели в соревновании. Досрочно эти коллективы выполнили годовое задание.

Комсомольско-молодежным участком № 1 выдано на-гора 388 тысяч тонн коксующегося угля. А участком № 2 — свыше 420 тыс. тонн угля. Хорошие результаты в работе показали молодые коммунисты участков № 1 Рафик пафиков, № 2 — Сергей Корнеев, а также комсомольцы: Александр Литман и Виктор Куриленко с уч. № 1, Сергей Анищик и Александр Микшта с участка № 2, которые за время работы зарекомендовали себя грамотными, квалифицированными специалистами. Повышают свой технический уровень. Активно участвуют в общественной жизни шахты. Им присвоено звание «Лучший по профессии».

## ВETERАНУ ТРУДА — 60

Ветеран войны и труда Виктор Николаевич Костюков заведует горными работами по капитальному строительству.

Богатая биография у коммуниста Костюкова. Во время войны проявил себя смелым бойцом. Свидетельство этому — медали и ордена. Виктор Николаевич прекрасный рассказчик. Особенно интересно слушать его воспоминания в дни встреч с молодежью, горняками шахты. Много лет работал пропагандистом. А за 30 лет работы в угольной промышленности проделана огромная работа и по реконструкции шахт. Внесены десятки ценных предложений.

Недавно ему исполнилось 60 лет. Товарищи по работе, коллеги поздравляют Виктора Николаевича Костюкова с такой замечательной датой.



Заметно повысилась роль профсоюзной организации на участке ВШТ-1 после того, как стали подводить итоги соревнования по сменам и звеньям. Вот и в последнее январское заседание профсоюзного участка комитета мы сделали такой вывод: звено В. В. Швеца, обслуживающее людской и конвейерный ходок пласта Д6, поработало лучше других, качественно. Ему присуждено первое место. Члены звена В. В. Швеца, В. Д. Гаус, А. А. Ширалиев, М. И. Сыров, механик Н. А. Нуж-

Коллектив ордена Трудового Красного Знамени шахты имени В. И. Ленина взял обязательство отработать два дня на сэкономленных материалах, топливе, электроэнергии.

Это значит — в течение года за два дня горняки должны сэкономить:

материалов — на 2,5 тысячи рублей;  
топлива — на 4,5 тысячи рублей; электроэнергии — на 6,7 тысячи рублей.

Всего по шахте экономия должна составить не менее 36,2 тысячи рублей.

Каждый коллектив участка, бригады, звена, взялся бороться за экономию и бережливость. Остается руководителям участка, участковым комитетам подсчитать, какую лепту должен внести каждый член коллектива, каждый рабочий в завершающем году пятилетки.

## БЕЗ АВАРИЙ И ПРОГУЛОВ

ный не допускали аварий, прогулов, нарушений трудовой дисциплины.

Второе место — звену И. А. Левицкого. Здесь допущена аварийность по вине участков, которые не разбивают комки, забивают течки.

Третье — звену Ю. Е. Абрамова. Оно обеспечило бесперебойную работу гаражей-зарядных подземных установок. Несмотря на большой объем работы, звено своевременно от-

правляло электровозы на линию. Подъемные машины обеспечивали бесперебойную работу спуска грузов. Среди смен — впереди бригады В. А. Губанова, В. К. Русакова.

К сожалению, в других сменах и звеньях не изжит производственный травматизм. Так, машинист электровоза В. Бесмелничин грубо нарушил правила ТБ. Инструктаж и нарядная система на участке налажены четко. В результате ха-

латности — несчастный случай. Хотя прогулы, попадания в медвытрезвитель резко сократились, но еще имеют место. Так, М. В. Верица явился на работу после прогулов в нетрезвом состоянии.

Коллектив участка принял на 1985 год новые социалистические обязательства. Дело части — выполнять их.

**И. ВЕБЕР,**  
механик участка ВШТ-1,  
председатель профкома.



# БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА — президе всего

В течение 1984 года на шахте произошло 173 несчастных случая, в том числе один со смертельным и три с тяжелым исходом. В сравнении с 1983 годом общий производственный травматизм возрос на 44 несчастных случая.

Первым по удельному весу травматизма является травмирующий фактор — внезапное обрушение кусков угля и породы — 27,7 процента.

На втором месте — перемещаемые грузы и предметы — 7,5 процента. Так, при перегонке комбайна ГПК по 2-му восточному пограничному уклону пласта д9 резко сместившимся комбайном был прижат к креплению выработки машинист горновыемочных машин.

Причинами несчастных случаев явились: нахождение пострадавшего в опасной зоне; некачественное закрепление комбайна в наклонной выработке; отсутствие четких мероприятий по ТБ при перегонке комбайна по наклонной выработке. При доставке линейных решеток по монтажной камере 24 Д6-1-В оторвавшимся канатом был тяжело травмирован гроз участка № 3 В. Н. Олейник. К этому привело некачественное крепление каната к решетке и нахождение пострадавшего в опасной зоне; совмещение работ по доставке оборудования и перекреплению в одной выработке.

Третьим по удельному весу травматизма является травмирующий фактор «Транспортные средства», по которому произошло 11 несчастных случаев. Так, при переходе через ленточный конвейер включившимся конвейером был зажат под переходной мостик и тяжело травмирован грп УПР-3 Г. Шнайдер. При выезде на панцерном вагоне по рельсовому уклону был тяжело травмирован машинист электроваза В. Бесхмельницын.

Допущен рост травматизма по прочим факторам. Наиболее неблагоприятное положение с травма-

тизмом сложилось на УПР-1, УПР-3, УПР-4, ВШТ-1, РВУ.

Работниками Госгортехнадзора было произведено 388 обследований, в том числе 2 комплексных. При этом выявлено 2770 нарушений ТБ, в том числе: паспортов крепления — 231; проветривания — 240; пылегазового режима

Одной из причин создавшегося тяжелого состояния в вопросах безопасности и производственного травматизма является невыполнение требований «Положения о Единой системе профилактических работ по ТБ» невыполнение Регламента работ по ТБ. На шахте до сих пор не все рабочие и ИТР знакомы со

## МЕРЫ НАДО ПРИНИМАТЬ

— 319; по противопожарной защите — 400; по эксплуатации электрооборудования — 494. Выявленные нарушения привели к запрещению работ в 265 случаях.

На устранение выявленных нарушений по производственным запретам потребовалось 5410 часов. Потеря добычи составила 37,8 тыс. тонн. Потеря прошлого — 694 п. м. Материальный ущерб — 301,6 тыс. руб. Как показал анализ, состояние техники безопасности на шахте в 1984 году по сравнению с 1983 годом не улучшилось, а производственный травматизм возрос в полтора раза.

Не сделано должных выводов и не принято должных мер в вопросах улучшения ТБ и снижения производственного травматизма. Анализ травматизма показывает, что около 90 процентов всех несчастных случаев на шахте происходит по организационным причинам, из-за пренебрежительного и халатного отношения непосредственных исполнителей к элементарным мерам личной безопасности.

При ведении ремонтных работ в двухклетевом стволе был травмирован проходчик СУ ДШП Николенко по той причине, что машинист подъема Черкасова находилась за пультом управления подъемной машиной в сильном алкогольном опьянении.

статьей Д. Аккошкарва, опубликованной в журнале «Советский шахтер», а также в газете «Шахтерский маяк» «Нам доверено — нам отвечать» год назад. Это выявлено на участках № 3, ВШТ-1, УПР-3.

Одной из трудноразрешимых проблем на шахте является проведение подготовительных работ по выбросоопасным пластам Д6 и Д10. Однако и те из рекомендуемых мероприятий, зачастую не выполняются, что приводит к аварийным ситуациям. Так, в забое конвейерного штрека произошло поддутие почвы с повышенным газоделиением до 2,5 процента и выше в течение семи часов. При расследовании газодинамического явления было выявлено, что не производится де-

газация пласта, выработка по всей длине заполнена до взрывной концентрации.

При расследовании газодинамического явления также было выявлено, что не производится бурение опережающих скважин, выработка проводится без присечки пород кровли и т. д.

В 1984 году на шахте неоднократно создавались аварийные ситуации из-за загазования, запыленности горных выработок до взрывоопасных концентраций, нарушения режимов проветривания, шунтирования аппаратуры газовой защиты, несоблюдения паспортов крепления и т. д. Так, при обследовании забоя 2 восточного откаточного штрека пласта д10 горизонта +, — м было выявлено, что датчики ДМТ-3, установленные перед ВМП, не отключают электроэнергию в забое, здесь же находилась не в рабочем состоянии аппаратура контроля количества воздуха «Азот».

Предложено провести общешахтное рабочее собрание с отчетом о состоянии техники безопасности и производственного травматизма на шахте за 1984 год. На всех участках внедрить «Регламент проведения контрольно-профилактической работы по охране труда», довести до каждого рабочего и ИТР содержание статьи Д. Аккошкарва «Нам доверено — нам отвечать». Провести целевые проверки по выполнению противопавильных мероприятий и на рудничном транспорте.

А. СТРАХОВ, горнотехнический инспектор Шахтинской РГТИ.



Безопасность труда во многом зависит и от начальников смен, подписывающих путевки горным мастерам.

НА СНИМКЕ это делает В. ЮГАЙ.

## Решается неудовлетворительно

Несколько лет я работаю общественным инспектором. За это время мною много записано предложений в Книгу общественных инспекторов. Не было ни одного случая, чтобы руководители участка отмахивались от них. В крайнем случае, через день-два по моим сигналам принимались меры. Общественные инспекторы должны не только заметить нарушения, но и при возможности устранить их. К сожалению, работе общественных инспекторов не уделяется еще должного внимания со стороны руководства шахты, профкома. Не чувствуем мы настоящего спроса за эту работу.

Недавно на наряде участка № 2 обсуждалась статья бригадира горнопроходческой бригады шахты им. 50-летия Октябрьской революции Д. Аккошкарва «Нам доверено — нам и отвечать». Подняты важные проблемы по улучшению охраны труда и ТБ. Очень правильная и своевременная, я считаю, статья.

Вопросы состояния охраны труда и техники безопасности на шахте продолжают оставаться неудовлетворительными. Профсоюзный и участковые комитеты профсоюза не наладили спрос с должностных лиц за вопросы охраны труда и ТБ. Не проводится обучение общественных инспекторов по 24-часовой программе. Однако это никого не волнует. Не даются конкретные поручения, не принимаются отчеты от общественных инспекторов, не оказывается помощь. Перед выдачей нарядов инструктаж рабочих по технике безопасности не проводится.

А как только становится известно, что в шахту спускается горнотехнический инспектор, тут же начинаем наводить порядок. Правда, за короткое время разве много успеешь? Вот и приходится останавливать работы, чтобы выполнить предписание горнотехнического инспектора. И оби-

жаться надо прежде всего самим на себя, потому что инспектор РГТИ останавливает работу, заботясь о здоровье и жизни горняков.

Немного о бедах горняков. Не сушится, как положено, наша спецодежда. В бане холодно. Батареи не греют, окна разбиты. В раздевалке очень холодно. С нас требуют, чтобы мы давали уголь, выполняли и перевыполняли планы. Все это правильно. Но с каким настроением приходишь на работу и уходишь? Находятся сто причин для объяснения, почему не работает сушилка. Ударил мороз, раздалось тревожное: «Заморозим!». Мерзнем на шахте, мерзнем дома. Обстановка по городу создавалась чрезвычайная, но уже знакомая по прошлым зимам.

Что же это получается: каждую весну намечаются решения городских властей, планируется объем работ по подготовке к очередной зиме, а история из раза в раз повторяется одна и та же. Чем занимается летом УЖКХ? А в сводках на бумаге всегда все было в порядке. Заморозились в городе больницы, школы, жилые дома, попеременно прекращается подача воды, газа, электроэнергии.

Считаю, что давно пора на шахте построить свою мощную котельную. Сейчас очень холодно под стволом, калориферы не работают, температура под клетевым стволом и в камере ожидания опускается ниже нуля. Рабочие идут со смежными разгоряченными, потными, сразу простывают.

Готовность жилых домов к зиме, была, выходит, только на бумаге. На деле значительная часть города не была готова к зимним суровым испытаниям.

Уважаемая редакция! На все эти вопросы хотелось бы получить ответы.

В. ВАЛИЕВ, горнорабочий участка № 2, общественный инспектор по охране труда и ТБ.

РЕПЛИКА

## ДЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Очередной день безопасности. Собрались руководители участков. Ведет совещание зам. главного инженера по технике безопасности С. П. Устименко.

Ряд маршрутов, намеченных утром, не были проверены. Так доложили ответственные. А остальные проверяющие проверяли... самих себя.

От такого дня безопасности особой отдачи ждать нечего.

Большое внимание уделили руководители участков статье Д. Аккошкарва. У каждого на руках вновь отпечатанная статья. Полтора года назад газета «Шах-

терский маяк» печатала ее на своих страницах. Затем был опубликован ответ из Министерства угольной промышленности о принятых мерах. Они и должны были стать руководством к действию. Однако в свое время отдел по ТБ шахты, профсоюзный комитет никак не отреагировали на эту статью. Тщетны были обращения, организованы обсуждения, разработаны мероприятия. И теперь, задним числом, когда приказ пришел свыше, переведены дополнительные килограммы бумаги, за наглядную агитацию, то бишь перерисовку ста-

тьи, посадили художников участков, украшается наглядностью. А конкретных мер по существу никаких не принимается. Этому свидетелем — прошедший недавно день безопасности. Резонные вопросы задали начальники участков: «Год назад объявили смотр-конкурс по ТБ. А что сделано?».

Пока ничего! Какие мероприятия действуют после обсуждения статьи? Пока никаких. Такую же участь постиг «Регламент проведения контрольно-профилактических работ по ТБ».

Л. НИКОЛАЕВА.

## С ЧУВСТВОМ ДОЛГА

Из 187 общественных инспекторов нашего предприятия можно выделить таких, которые со всей ответственностью и серьезностью относятся к своим обязанностям. На протяжении нескольких лет В. А. Швеца отвечает за безопасность на участке № 1. Вот что он говорит: «Прежде чем приступить к работе, я всегда начинаю осмотр нашей техники на участке. Сделанные мною замечания или устраняются сразу, или записываются те из них, которые устранить в короткий срок невозможно, в «Книгу предложений общественных инспекторов». Но на этом дело не кончается. Я контролирую устранение выявленных нарушений постоянно и в самые короткие сроки.

Прочитав статью Д. Аккошкарва, мы в своем звене решили: каждый рабочий должен нести ответственность за соблюдение техники безопасности. Ведь в основном именно от нас самих зависит состояние производственного травматизма на шахте.

Результат такой работы сказывается и на состоянии травматизма на участках. За последние 8 меся-

цев здесь нет ни одной травмы.

На УПР-2 общественным инспектором является Е. С. Трёмасов. В его бригаде нет ни одной травмы.

— Главный резерв в повышении ответственности за четкое соблюдение правил безопасности в первую очередь, — считает бригадир, — в отношении проходчиков к труду и технике безопасности. Идет большая работа по воспитанию ответственности каждого члена бригады за соблюдение правил безопасности. Только повысив требовательность к каждому члену бригады, постоянно контролируя состояние ТБ, мы можем говорить об удовлетворительном состоянии охраны труда.

— Егора Самойловича отличают требовательность к себе и к людям, — говорит о нем зам. начальника участка А. А. Беккер.

Участок ВШТ-1 — самый многочисленный на нашей шахте. Места работ разбросаны по всей шахте, но благодаря каждодневной, неустанной работе общественных инспекторов В. Н. Офицерова, М. М. Минина, Е. А. Чиркина, И. И. Башурова и других,

многого делается по устранению нарушений.

Хочется сказать о работе общественного инспектора Е. А. Чиркина. Отлично работает бригадиром машинистов электровозов в своей смене. Знает профиль путей, шахты. Его можно послать в любую выработку, на любой горизонт. Один выполнит любой наряд. Живое интересуется обстановкой участка. Всегда в курсе всех дел. Хорошо ориентируется в создавшейся обстановке на транспорте, умеет сам быстро отреагировать и принять нужное решение в создавшейся ситуации. Умело руководит людьми своей бригады. Не проходит мимо любых мелочей, касающихся безопасности. Этим оказывает большую помощь руководству участка.

Хорошо поставлена работа общественных инспекторов на участках № 1, ВШТ-1, ПР по ТБ и РВУ.

Такие общественные инспекторы, как Кыров, Чиркин, Барышников, Кривопастр, своей общественной работой способствуют улучшению состояния безопасности на шахте.

Л. МАКАРОВА, инженер по ТБ.

## ИНИЦИАТИВА ПОДДЕРЖАНА

Все бригады участков, ознакомившись со статьей Д. Аккошкарва, поддержали инициативу. Выработаны условия. Они состоят из пунктов: строгое соблюдение и выполнение правил безопасности; первоочередное выполнение нарядов по устранению отклонений от требований ТБ; увеличение спроса и меры ответственности непосредственно с нарушителей ТБ.

При неудовлетворитель-

ном знании паспортов крепления и технологических карт по безопасным методам работ по вине рабочих — последний привлекает к дисциплинарной ответственности. Ежемесячно производится разбор нарушений дисциплины и безопасности на совете бригады.

Такая работа была проделана советом бригады при обсуждении статьи Д. Аккошкарва «Нам до-

верено — нам отвечать». На нашей шахте есть участки, трудящиеся которых со всей ответственностью отнеслись к призыву своего коллектива. Так, на участках № 1 и БВР не было за год ни одной травмы, снизился травматизм за 1984 год на участках ВШТ-2, УПР-2, МДР, мехцех. Уменьшено количество нарушений, а отступки и отставок на участках № 3, ВТБ, МДР, РВУ.



## КУРС — ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Шахта имени В. И. Ленина, на которой я работаю, одна из наиболее мощных в объединении «Карагандауголь». Как и другие предприятия бассейна, она неплохо оснащена современными комплексами и комбайнами, позволяющими постоянно наращивать темпы угледобычи. Есть производительное оборудование и у нас, проходчиков. С его помощью мы километр, за километром «проходим» сквозь толщу горных по-

дружно!», пускать в ход свои мускулы, заменять машины и механизмы. Возьмем, скажем, транспортировку — одно из самых больших мест. В забое, как известно, нужны лес, металл, другие материалы. Так вот на доставке у нас иной день занята половина бригады. В нашей шахте штрэк проходит под углом 10—12 градусов, а некоторые детали металлокрепления весят до 100 кг. И эти тяжелые предметы приходится пе-

спортерную ленту длиной 10—15 метров в виде лодки, точнее индейской пироги, укрепили ее изнутри и снаружи металлическими распорками и скобами, присоединили канат. Само приспособление положили на цепи и пустили в ход те же лебедки.

В результате чуть ли не вдвое уменьшилось время перегрузки материалов, отпала необходимость в настилке рельсов, повторно использовали старые решетки. Наша «пирог» вмещает 2 вагонетки леса (3—4 кубометра). Нашли выход и там, где криволинейные разработки: просто установили дополнитель-

верки и центровки электросваркой объединили зубчатую обойму в одну деталь через специальный фланец толщиной 15 мм с полумуфтой электродвигателя. Усовершенствование отлично зарекомендовало себя: теперь комбайны останавливаются значительно реже.

Хотелось бы сказать еще вот о чем. Отрадно, что горняки вносят много рационализаторских предложений. Это развивает творческое начало в человеке, приносит значительную реальную пользу. С другой стороны, это подчас — вынужденная мера, поскольку мы не получаем от ученых отраслевых НИИ того, что могли бы, и фактически занимаемся штопаньем дыр.

Что же касается некоторых ученых, то они нередко даже не желают доводить до «ума» созданные горняками приспособления и усовершенствования, пропалкивая свои разработки, даже если по качеству они заведомо хуже. Кстати, это относится и к отдельным ученым из Карагандинского научно-исследовательского института.

Приведу такой пример. Очень много времени и сил отнимает у проходчиков соединение труб с помощью болтов. На каждом стыке нужно вручную привернуть до дюжины гаек. Нетрудно подсчитать, сколько придется за смену привернуть гаек, если учесть, что нужно иной раз проложить до нескольких десятков звеньев труб. Еще полбеды, если трубы новые. Когда же производим замену или демонтаж, все намного усложняется: соленая вода разъедает металл, гайки намертво въедаются в него — приходится раз-

рубать их зубилом.

Инженеры из КНИУИ предложили нам для испытаний особую муфту для стыков звеньев, однако она оказалась непомерно громоздкой и тяжелой (на ее изготовление бы пошло более 16 килограммов дорогостоящего металла). Горняки отозвались о ней неодобрительно. Тогда наш умелец В. Бондарков создал интересное приспособление: в отверстия фланцев вставляются три болта и расклиниваются. Предложение быстро доказало свою надежность, к тому же и болты, и клинья намного легче изготовить, чем муфту. К сожалению, работники КНИУИ не признали новшества, предпочли доводить собственную разработку. Появились у нас и другие сложности. Потребности в болтах с отверстиями только у нашей шахты — несколько тысяч, но делать их негде. Вот почему хорошее приспособление приносит пока мало пользы.

Немало у нас претензий к карагандинским ученым. На наш взгляд, они слабо связаны с производством, редко спускаются в забой. Кстати, на областной партийной конференции в Карагандинске тоже прозвучали критические слова в адрес ученых КНИУИ. В частности, их упрекали в том, что они предпочитают избрывать, сидя за письменным столом. Поэтому горняки, соприкасаясь с тяжелым трудом непосредственно на рабочих местах, создают иной раз более жизнеспособные новинки, чем работники института. Однако не все по си-

лам рационализаторам. В последнее время обстановка у нас на проходке усложнилась — тут и метан, и внезапные выбросы, и сильнейшее горное давление, и крепчайшие породы. Взрывные работы на шахте запрещены, вот и прорубаемся отбойными молотками, а то и кайлами. Нужен комбайн, способный штурмовать самые твердые породы. Не хватает нам и весьма немудреных приспособлений — гайковертов. По-прежнему, как и двадцать лет назад, рельсы настилаем вручную. Точно так же обстоит дело и с чистой водосточных канавок.

Наша бригада регулярно выполняет и перевыполняет план по проходке, но за счет чего? За счет, конечно, правильной постановки рабочих рук, техники и технологии производства. Но будь у нас в достатке средств малой механизации, мы смогли бы не только существенно увеличить свои нормы выработки, но и улучшить качество работ, высвободить часть людей.

В ближайшее время предприятие будет наращивать темпы, соответственно, намного возрастут объемы проходческих работ. А чтобы сделать наш труд еще производительнее и эффективнее, не тратить драгоценного времени на ручные операции, нужно активнее внедрять современные достижения техники.

**Р. ЛИТМАН,**  
бригадир проходчиков шахты имени В. И. Ленина.  
[«Советский шахтер»].



## РАЗ—ДВА, ДРУЖНО!

род, готовя очистной фронт для добытчиков угля.

Однако мне хотелось бы поговорить сейчас не об успехах своих товарищей, хотя они есть, и немалые, а о трудностях, которые постоянно преследуют нас, создают неудобства и в конце концов отрицательно сказываются на показателях по проходке, и по добыче. Дело в том, что мы остро ощущаем недостаток так называемых средств малой механизации, в результате чего значительная часть вспомогательных работ выполняется вручную. Сколько времени уходит у нас на это, не берусь даже подсчитать.

Не надо далеко ходить за примерами, можно назвать хоть десять, когда отсутствие достаточно простых приспособлений вынуждает горняков применять древний способ подбавивания людей общими усилиями сдвинуть с места тяжелый груз: «Раз-два,

ретаскивать вручную. Шахтеры, конечно, крепкие ребята, но...

Возьмем арочную крепь — она устанавливается вручную, при этом нужно держать «верхняк» весом более центнера. Тяжелый труд мог бы облегчить крепекладчик. Такое приспособление, насколько мне известно, уже есть, надеюсь, что оно будет и у нас.

Но вернемся к транспортировке. Конечно, сами не сидим сложа руки. Здорово выручили нас рационализаторы во главе с Романом Ивановичем Поппом. Они создали довольно простое устройство для доставки материалов по прямой линии. Раньше как делали? Настилали рельсы и передвигали вагонетки с грузом лебедками — долгая и не слишком производительная операция. Умельцы взяли решетчатый став в качестве направляющих, согнули резиновую тран-

ную «волокушу» и перегружали на нее лес и металл с другой. Теперь каждый участок шахты оснащен таким устройством. Применяются они и на многих других угледобывающих предприятиях бассейна.

Рационализаторы шахты создают и более сложные технические усовершенствования. Так, А. Фишер и А. Смирнов улучшили муфту привода рабочего органа проходческого комбайна ГПКС. Здесь крутящий момент от электродвигателя передается через зубчатую муфту, состоящую из двух полумуфт и зубчатой обоймы, которая удерживается от осевого смещения стопорным кольцом, устанавливаемым в канавку, выполненную в центре обоймы. Конструкция очень надежна, часто выходит из строя, приводя к длительным простоям комбайнов. Наши новаторы после вы-

## ИМ ДОВЕРЕНО — ОНИ ОТВЕЧАЮТ

Бригада т. Аккошкарва Д. А. состоит из 35 высококвалифицированных проходчиков. В состав бригады входит электрослесарь. Коллектив бригады на протяжении ряда лет работает ритмично, успешно выполняет план и социалистические обязательства, отличается высокой организованностью, дисциплиной, в бригаде не допускается аварий, производственных травм с тяжелым исходом, к минимуму сведены нарушения требований техники безопасности.

Бригада проводит горизонтальные и наклонные выработки по породе буровзрывным способом. С 1984 года бригада проводит парный квершлаг от — 50, сечением в свету 14,4 м<sup>2</sup> по крепким породам. Забой оборудован двумя породопогрузочными машинами ИППМ-5, двумя рабочими и двумя резервными колонковыми электросверлами ЭБГП-2, устанавливаемыми с помощью манипуляторов на породопогрузочную машину.

Выработка двухпутевая, тип рельс Р-33, ширина колеи 900 мм. Проветривание забоя осуществляется с помощью ВМП типа ВМЦ-8. Вентиляционный став монтируется из стальных труб диаметром 800 мм. Противопожарный став монтируется на трубу диаметром 150 мм на металлических подвесках. Вид крепи — арочная, металлическая с железобетонной затяжкой. Режим проходки — 1 цикл в сутки с отходом 1,5 м. Настилка постоянного пути через 4 цикла. Все проходчики имеют права управления породопогрузочной машиной. Режим работы бригады четырехсменный, по скользящему графику, звеньями. Состав звена:

звеньевой — проходчик высшей квалификации и 4—5 проходчиков.

В 1983 году в бригаде были проанализированы причины простоев, допущенных аварий, производственных травм, стало ясно, что беды носят организационный характер: коллектив бригады наметил конкретные меры по устранению этих недостатков и обратился к другим бригадам шахты и угольной промышленности с призывом: «Нам доверено — нам отвечать». Сущность плана бригады т. Аккошкарва Д. А. состоит из целой группы условий:

твердая трудовая, производственная и технологическая дисциплина; четкая организация труда, конкретное распределение обязанностей в процессе выполнения всех операций цикла, подгот-

вительно — заключительных операций в выполнении требований техники безопасности; строгое выполнение требований проекта, паспортов, технологических карт каждым исполнителем; постоянная и целенаправленная работа по обучению всех членов коллектива;

воспитание чувства ответственности каждого члена бригады за выполнение порученного дела, качество работы и выполнение требований норм и правил техники безопасности;

постоянный контроль за выполнением требований

проекта, паспортов, техники безопасности каждым проходчиком;

инженерное обеспечение почин.

В бригаде налажена постоянная учеба всех членов бригады. Каждый проходчик детально знает проект, паспорта крепления, буровзрывных работ, настилки пути, технологические карты безопасности. Кроме того, регулярно проходят занятия по техническому обслуживанию породопогрузочной машины, колонковых электросверлов и другой техники, имеющейся в забое. Изучение требований пылегазового режима, технологических карт безопасности, инструкций по охране труда и других нормативных документов проводится согласно Программе повторных инструктажей, утвержденной главным инженером; требованием «Регламента контрольно-профилактической работы по охране труда» и ЕСПР, других нормативных документов. Занятия проводит начальник участка, его помощник или заместитель, механик участка и горный мастер, начальник забоя. Обеспечен постоянный инструктаж на рабочих местах.

В основу всей организаторской работы в бригаде положена работа по укреплению трудовой, производственной и технологической дисциплины, воспитанию чувства ответственности у каждого члена бригады за порученное

дело, за беспрекословное выполнение требований проекта, паспортов, правил и норм безопасности. Возглавляет эту работу совет бригады в составе: Аккошкарва Д. А. — бригадир;

Бочаров Н. М. — горный мастер, начальник забоя;

Попович С. М. — звеньевой;

Шайер В. Э. — звеньевой;

Бугаев С. Л. — звеньевой, группосбор;

Филиппов В. Т. — проходчик, Почетный шахтер, наставник.

Совет бригады обсуждает вопросы выполнения плана, обязательств, перспектив работ, закрепления молодых рабочих за опытными горняками и заслушивает отчеты о проделанной работе, заслушивает отчеты звеньевых, рассматривает случаи нарушения трудовой, производственной и технологической дисциплины, качества, правил безопасности, применения КТУ. На шахте разработано и утверждено положение о порядке распределения заработной платы с учетом КТУ. На основании этого положения советом бригады разработаны «Критерии оценки индивидуального вклада рабочих в общие результаты и их рекомендуемые значения при применении КТУ».

Совет бригады сурово спрашивает за каждое нарушение как дисциплины, так и техники безопасно-

### ВСЕМ БРИГАДАМ — НА ВООРУЖЕНИЕ!

сти. Проходчик Бескаравайный А. нарушил требования паспорта буровзрывных работ, из-за чего было не выдержано направление. На заседании совета бригады был подробно рассмотрен этот факт, установлено, что А. Бескаравайный допустил нарушение исключительно из-за личной халатности при выполнении порученного дела, и решением совета бригады к нему был применен КТУ — 0,7. Проходчик Пресняков А. допустил из-за личной халатности нарушение при настилке пути. Решением совета бригады к нему применен КТУ — 0,7.

Серьезный разговор на совете бригады состоялся с проходчиком Глазковым А. А., допустившим нарушение трудовой дисциплины и техники безопасности. Администрация настаивала на его увольнении. Совет бригады принял решение перевоспитать его, одновременно ему был понижен разряд на 3 месяца. Совет бригады работает в тесном контакте с общественными инспекторами по охране труда, мимо которых не проходит ни одно нарушение требований безопасности. Наиболее активно работает опытный проходчик, член совета бригады С. М. Попович.

Успеху бригады способствуют четкая организация труда, конкретное распределение обязанностей. Причем рабочая смена любого звена и каждого проходчика начинается и заканчивается проверкой техники безопасности. Так, звеньевой начинает смену с осмотра распределителя, вентиляторов, аппаратуры газовой защиты, замера содержания газов СН<sub>4</sub> и СО<sub>2</sub>, состояния вентиляционного стока, противопожарной защиты.

Проходчик, обслуживающий правую породопогрузочную машину, проверяет состояние кабеля, машины, забоя, находящегося оборудования, крепления с правой стороны; проходчик, обслуживающий левую машину, проверяет эти же параметры с левой стороны и т. д.

В процессе выполнения операций цикла каждый имеет конкретную задачу в строго определенной последовательности. В бригаде ведется четкий учет выполненного объема каждым звеном и его ответственности по требованиям паспортов. В звене ведется учет выполненных операций: установка замка арочного крепления, укладка затяжки, забутка пустот закрепленного пространства, монтаж и подвеска венгстава и т. д. Установлен строгий порядок расположения в забое материалов, оборудования. Это позволяет конкретно учесть объем, качество и выполнение требований техники безопасности каждым звеном, каждым конкретным исполнителем. В бригаде налажен четкий контроль трехступенчатого метода: звеньевой внутри смены, звеньевой следующей смены — при приемке смены, бригадир и начальник забоя в течение суток. Выявленные нарушения устраняются немедленно, к нарушителям принимаются различные меры морального, дисциплинарного и материального воздействия.

В 1984 году почин бригады Д. А. Аккошкарва поддерживали на шахте коллективы 10 проходческих бригад.

**В. УКРАИНЦЕВ,**  
начальник УПР-3 шахты им. 50-летия Октябрьской революции,



# НОВОСТИ

## ПО МАРШУТУ ВЫХОДНОГО ДНЯ

Группа горняков нашей шахты вернулась из туристической поездки по маршруту выходного дня из Алма-Аты.

Комфортабельная гостиница «Алатау» гостеприимно приняла нас. В пер-

вый же вечер была организована экскурсия на Канатное. Длина канатной дороги — 1700 метров. К сожалению, туман несколько помешал широкому обзору города с высоты. Обзорная экскурсия по городу познакомила нас с достопримечательностями и столбцы: площадь Брежнева, памятник героям-панфиловцам, где пионеры несут вахту у Вечного огня, исторические здания, уцелевшие после землетрясения. Проехали по проспекту Абая, где расположены высшие учебные заведения. Были мы на Медео, посмотрели стереофильм в кинотеатре

«Арман», посетили восточный базар. Отдохнули отлично!

А. МИХАЛЬЧЕНКО,  
пом. начальника участка ВТБ.

## КЛУБ «ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ»

Прошло четыре занятия политического клуба «Пuls планеты», который работает на базе технологического техникума при Дворце культуры горняков. Его председатель — С. В. Зверев, заместитель — А. Ш. Киргабаков. Сюда пришли

те, кто интересуется политикой нашего государства, в совет клуба входят комсорги групп. Прошла встреча с лектором-международником из Караганды, который рассказал о воспитании подрастающего поколения.

На следующем занятии члены клуба узнали, что представляет собой панк-музыка, кто такие панки. Это занятие проводил дискжockey С. В. Петров. В декабре прошлого года прошло интересное занятие «На страже мира и труда» — о работе ЦРУ рассказал ребятам председатель клуба С. В. Зверев. О тяжелых испытаниях,

которым был подвергнут наш советский журналист О. Битов, и событиях в мире поделились мнениями присутствующие.

В январе прошло занятие «Вот тебе моя рука, товарищ» — встреча с работником КГБ М. К. Омаровым. Много полезного и интересного узнали члены клуба.

Клуб приглашает всех желающих принять участие в его работе. Следующее занятие — 22 февраля в 16 часов. Тема: «Молодежь в борьбе за мир».

С. БАЖЕНОВА,  
зам. массовым отделом ДКГ.

## ЗА РУЛЕМ — НЕТРЕЗВЫЙ

Только в прошлом номере опубликована статья начальника ГАИ И. И. Раба о безопасности дорожного движения, о жертвах дорожно-транспортных происшествий. Во многом виноваты горняки нашей шахты, которые лихо управляют техникой после принятия спиртного.

В ближайшее время коллектив шахты получит 13-ю зарплату, а 23 горняков «прокатали» ее в 1984 году. Это С. Н. Журавлев, С. А. Артаев (уч. № 2), С. М. Калугин, А. В. Краев, Ю. З. Савка (уч. № 3), А. Ф. Брунгард, С. Ж. Жаныбеков (уч. № 10), А. А. Фанин, Н. И. Пономарев (УПР-1), С. А. Тавличук, С. И. Шацков (УПР-2), А. А. Тришин, С. П. Швецов (УПР-3), Ф. Г. Гаязов, В. Григорьев, Р. Камерденов, Ф. М. Мавлембердин, М. Я. Тарасевич, В. И. Шмидт (ВШТ-1) и другие.

Неплохо бы, чтобы вместе с другими автолюбителями они подсадили, сколько литров бензина улетучилось в воздух из-за не вовремя принятого спиртного. Наверное, хватило бы на отпускную поездку по республике, а!

Л. ИВАНОВА.

## ЛЕНТА И С ПОДУШКОЙ

Зимние каникулы — прекрасная пора отдыха для детей. Коллективом кинотеатра «Восток» была заранее продумана программа культурно-массовых мероприятий на этот период.

2 января ребята смогли побывать на театрализованном представлении «Сказка» с участием Деда Мороза и Снегурочки, снежинок и зверят. В конце состоялась демонстрация фильма-сказки «Ледяная внучка».

Дважды порадовали своим прекрасным выступлением кукол под руковод-

ством Т. А. Неймишевой ребята из Дома пионеров. Они показали сценки «Лента с подушкой» и «Где-то елка на опушке». Исполнители Света Терехова, Наташа Ржавичева, Ира Картоева. Буратино сыграла Таня Заматиная. Песни исполнили Ира Белянская и Наташа Курдюк.

Понравилась ребятам премьера нового художественного фильма «Без права на провал», поставленного режиссером Евгением Жигуленко, летчицей, прославившейся в Великую Отечественную войну, Геро-

ем Советского Союза. Имя главного героя — юного партизана Василька, который помог найти хитроумно запрятанное сверхмощное немецкое орудие, — надолго запомнится ребятам и станет для них примером мужества, стойкости, отваги и патриотизма.

Более восьми тысяч маленьких зрителей посетили наш кинотеатр во время зимних каникул. Для них кинематограф стал настоящим другом и помощником.

Р. БОРЩЕВА,  
методист кинотеатра.

Для продажи индивидуальным застройщикам, на 1985 год выделены материалы за счет фондов широкого рынка.

Объединение «Карагандауголь» имеет: цемент, шифер кровельный, мягкую кровлю, стекло оконное, плитку облицовочную, плитку метлахскую, линолеум, радиаторы и котлы, технические изделия, лесоматериалы: кругляк и пиломатериалы.

Все это будет прода-

## ТЕМ КТО, СТРОИТ

индивидуальным застройщиками по спискам объединения «Карагандауголь» через магазины строительных материалов в Караганде, Сарани, Абае, Шахтинске.

В. КНАУДЕЛЬ,  
зам. директора объединения по кадрам и быту.

## ГАЗ И ПРАВИЛА ДЛЯ НАС

## БУДЬТЕ

## ВНИМАТЕЛЬНЫ

Во время зимних холодов, уважаемые абоненты, будьте особенно внимательны — не оставляйте без присмотра действующие газовые приборы. В морозные дни горелки могут погаснуть из-за отсутствия должного давления газа в сети. Загазованность может привести к взрыву и пожару. Поступление газа к прибору прекращается вследствие образования гидратных закупорок в газопроводах, недостаточного испарения сжиженного газа. Это связано с температурой испарения газа, которая составляет: пропана — минус 42 градуса С, бутана — минус 0,6 градуса С. А в последнее время поставляется бутановая смесь, которая при низких температурах не испаряется, т.е. за счет отсутствия давления и плохого испарения бутана газ к приборам не идет. А если и идет, то в жидком состоянии, и при этом его можно определить по наличию резкого запаха, подтеков, обледенению на кранах у плиты и подвездах. При прекращении поступления газа к приборам или при слабом его поступлении следует отключить газовые приборы и немедленно сообщить в эксплуатационную службу газового хозяйства по телефону 04.

Зимой давление в баллонах снижается, и обнаружив утечку газа затруднительно. Для этого надо проверить баллон с газом на утечку мыльной эмульсией через 1,5 — 2 часа после установки баллона. Категорически запрещается отогревать баллоны и газопровод открытым огнем.

Практика показывает, что далеко не всегда население обращается с газом правильно. Так, например, обогревают газом помещения, греют воду для стирки белья и других хозяйственных нужд, а это небезопасно. Дело в том, что при обогреве квартир или при кипячении воды из-за недостатка кислорода (в этот период, как

правило, форточка закрыта) происходит неполное сгорание газа. При этом выделяется в окружающую среду окись углерода (угарный газ), который обладает токсическим (отравляющим) воздействием на организм человека. Окись углерода не имеет ни цвета, ни запаха. Очень легко распространяется в воздухе, имеет способность в 200—300 раз быстрее соединяться с гемоглобином крови, чем кислород. Находясь в таком помещении, человек испытывает головную боль, головокружение, приступы тошноты и недомогание. При содержании окиси углерода в воздухе на уровне 0,4—0,5 процента уже до 80—90 процентов гемоглобина крови блокируется окисью углерода и через полчаса наступает тяжелейшее отравление организма, нередко связанное со смертельным исходом. При содержании окиси углерода в воздухе около 1 процента достаточно нескольких минут, чтобы получить смертельное отравление. В зимнее время участились случаи отравления угарным газом из-за использования жителями газа в целях обогрева жилых помещений.

Многим нашим потребителям сжиженного газа требования безопасности иногда кажутся простой формальностью, и они пренебрегают ими. Так, например, гражданка Н. И. Соколова, проживающая по улице В. Хара 16—56, оставила без присмотра включенную газовую плиту, а сама уснула. И толь-

ко после оперативного вмешательства пожарной команды, аварийной службы горгаза, милиции была ликвидирована аварийная ситуация, которая грозила жителям дома.

Жители дома № 19 по улице Коммунальная самовольно подключили газовые приборы, тем самым нарушив Указ № 14 Верховного Совета Казахской ССР от 25 марта 1981 года. На этих граждан составлен материал и передан в административную комиссию.

Гражданин Л. К. Роевко, проживающий по улице Ленина 71—34, в нетрезвом состоянии обогрел газопровод с плиты, а кран на спуске был в открытом состоянии, загорелся его смежные квартиры. За нарушение ТБ плита отключена.

Жильцы второго подъезда дома № 6 по улице Мичурина отогревают ввод газопровода открытым огнем, что категорически запрещается «Правилами безопасности в газовом хозяйстве». Дело в том, что при внесении огня или искры при небольшой утечке газа произойдет взрыв или пожар, а люди, находящиеся поблизости, получат ожоги, увечья.

Несоблюдение правил пользования газом создает опасность для вашей жизни, для членов вашей семьи, соседей. Строго соблюдайте правила пользования газом! Газ опасен только при неправильном обращении с ним.

С. ГОЛУБ.



С. П. УСТИМЕНКО, зам. главного инженера по ТБ, со своими друзьями во Вьетнаме.

## СПРАВКИ

КИНОТЕАТР «АРМАН»  
Прости нас, первая любовь — 2 — 17; 3 — 17, 21.

Знахарь (2 серии) — 2 — 12,30; 18,30; 3 — 15.

Следствие с риском для жизни (пр-во Италия) — 2 — 15, 21; 3 — 13, 19.

Приступить к ликвидации — 4 — 20,30; 5 — 11; 6 — 17,30; 7 — 11; 8 — 12,30; 18,30.

Блеф и Укрощение строптивого — 4 — 17; 5 — 13,30; 17, 20,30; 6 — 11, 20; 7 — 13,30; 17, 20,30.

Парижские тайны — 8 — 16,30, 21.

Для ДЕТЕЙ:  
Гирлянда из малышей — 3 — 12.

Остров сокровищ — 4 — 15.

Соловей — 6 — 12.

Воробей на льду — 6 — 12.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»  
Маршал Жуков. Страницы биографии — 1 — 17; 3 — 15.

Приступить к ликвидации (2 серии) — 4 — 10, 13.

Необдуманный шаг (2 серии) — 4 — 18; 5 — 17, 21; 6 — 11; 7 — 16, 18,30; 8 — 16, 18,30; 9 — 18, 21; 10 — 11, 16, 18,30.

Несостоявшийся репортаж — 4 — 21; 5 — 19,30; 6 — 16, 17,30; 8 — 12, 10 — 14.

Игра в четыре руки — 8 — 21; 9 — 12, 16; 10 — 21.

Для ДЕТЕЙ:  
Ледяная внучка — 5 — 13; 7 — 10; 8 — 14; 9 — 10.

Старая пластинка — 5 — 10; 6 — 10; 8 — 10; 10 — 10.

## КОМБАЙНОМ УПРАВЛЯЕТ ЛУЧ

Уникальная аппаратура для управления горными машинами при помощи инфракрасного луча создана специалистами института Донавтоматгормаш и одного из заводов Макеевки.

Инфракрасный луч доказал, что в условиях шахты он намного эффективнее, чем радиоволна. Первый образец разработанной аппаратуры управлял породопогрузочной машиной и двумя угледобывающими комбайнами. Испытание проводилось на шахтах имени А. Засядько и имени газеты «Социалистический Донбасс». Выдержав экзамен под землей, приборы подтвердили право на серийное производство.

Применяя новую аппаратуру, горняк может находиться вне зоны пыли и шума, которые образуются при работе комбайна, считают работники института. Управлять техникой можно на расстоянии.

Н. ЛИСОВЕНКО.  
[Газета «Известия»].

Вкус халвы — 9 — 14.

КИНОТЕАТР «ВОСТОК»  
Для ДЕТЕЙ:

Царевна мышей — 1 — 11,13; 2 — 11; 3 — 10, 13.

Воробей на льду — 1 — 15; 2 — 13, 15; 3 — 15.

Весенний призыв — 2 — 17; 4 — 15; 5 — 13, 15.

Петушок — 4 — 13; 5 — 11.

Воздушный извозчик — 6 — 11, 13, 15; 7 — 17.

Лопушок — 7, 8 — 11, 15.

Про мышонка — 8 — 13.

Уважаемые шахтинцы! В ДКГ 2 февраля начнет работу консультационный пункт по вопросам семьи и брака. С 10 до 13 часов вас ждут юрист и старший инспектор горсобеса.

Редактор Л. Н. ДЯЧЕНКО.