

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.

Достойно 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 коллектизы завершили месяц с плюсовым показателем. Лидерство по добыче держат коллектизы участков № 4, 3, 1, 2.

Коллектив участка № 1 трудился в тяжелой обстановке по вине ВШТ-2. Участок с начала месяца лихорадило из-за горавших 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, что это геометрические усилия в последние дни месяца горняки выдавали на гора уголь, выполняя план на 150 процентов. К 20-му января добывчики 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 коллектиз опережает остальные звенья на 1000 тонн добываемого угля. Больше всех простоев из-за транспортников выпало 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. 1330 тонн добыто горняками этого участка и за 26-ю ударную вахту вместе плановых 9060.

На 130 процентов выполнено недельное задание на участке № 2. Лучше других сработало звено В. Кончева. Наибольший плюсовый показатель по шахте в этом коллектизе — 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 — проходили вентиляционную сбойку. Здесь можно отметить звено М. Ковалева, выполнившее 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 бригада Е. Беляцца, Р. Литмана и В. Саранина заняли соответственно первое, второе и третье места.

Н. ПОЛИВЕЦ,
экономист по соцсоревнованию

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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, АСУТП — на 2031 рубль. Снижена себестоимость в АСУТП, 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. Пере-мышлен), второе — АСУТП.

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

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 положительно решиться.

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

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

ИМ ОКАЗАНО
ДОВЕРИЕ

На общем собрании горняков шахты выдвинуты кандидаты в депутаты Шахтинского городского Совета народных депутатов по избирательным округам № 15, 16 по Шахтинскому избирательному округу № 205.

И. К. Гордиенко ведет большую работу, грамотный культиватор. 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,

«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 коллектизы 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 Насыров, № 2 — Сергей Корнеев, а также комсомольцы: Александр Литман и Виктор Куриленко с уч. № 1, Сергей Анищик и Александр Михта 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».

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:

материалы — 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 коллектиз участка, бригады, звена, взялся бороться за экономию и бережливость. Остается руководителям участка, участковым комитетам подсчитать, какую лепту должен внести каждый член коллектиза, каждый рабочий в завершающем году пятилетки.

БЕЗ АВАРИЙ И ПРОГУЛОВ

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 участкового комитета мы сделали такой вывод: звено В. В. Швеца, обслуживающее людской и конвейерный ходок пласта № 6, поработало лучше других, качественно. Ему присуждено первое место. Члены звена В. В. Швец, В. Д. Гачук, А. А. Ширалиев, М. И. Сыров, механик Н. А. Нуж-

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. Бесхмельницын

грубо нарушил правила ТБ. Инструктаж и нарядная система на участке наложены четко. В результате ха-

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

Коллектив участка принял на 1985 год новые социалистические обязательства. Дело чести — выполнить их.

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

Шахтерский МАЯК

ОРГАН ПАРТКОМА И АДМИНИСТРАЦИИ
ШАХТЫ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
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. Ленев, 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, выполняя и перевыполняя социалистические обязательства.

Более 15 лет бригадирствовал на РВУ Ким Нан 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 Нан Чун в прошлом году ушел на пенсию, но работу не оставил.

Фото И. Левицкого.

ВЕТЕРАНУ 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 участкового комитета мы сделали такой вывод: звено В. В. Швеца, обслуживающее людской и конвейерный ходок пласта № 6, поработало лучше других, качественно. Ему присуждено первое место. Члены звена В. В. Швец, В. Д. Гачук, А. А. Ширалиев, М. И. Сыров, механик Н. А. Нуж-

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. Бесхмельницын

грубо нарушил правила ТБ. Инструктаж и нарядная система на участке наложены четко. В результате ха-

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

Коллектив участка принял на 1985 год новые социалистические обязательства. Дело чести — выполнить их.

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

Безопасность труда.

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 д6-1В 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 затянут под переходной мостик и тяжело травмирован грп УПР-3 Г. Шнейдер. При выезде на панцерном вагоне по рельсовому уклону был тяжело травмирован машинист электровоза 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 произведенным запрещениям потребовалось 5410 часов. Потеря добычи составила 37,8 тыс. тонн. Потеря проходки — 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 Никоненко по той причине, что машинист подъема Черкасова находился за пультом управления подъемной машиной в сильном алкогольном опьянении.

статьей Д. Аккошарова, 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 выработок по выбросоопасным пластам д6 и д10. Однако и те из рекомендуемых мероприятий, зачастую не выполняются, что приводит к аварийным ситуациям. Так, в забое конвейерного штreta произошло поддутье почвы с повышенным газоуделением 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 запылена 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 загазирования, запыленности горных выработок до взрывоопасных концентраций, нарушения режимов проветривания, шунтирования аппарата газовой защиты, несоблюдения паспортов крепления и т. д. Так, при обследовании забоя 2 восточного откаточного штreta 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. Аккошарова «Нам доверено — нам отвечать». Провести целевые проверки по выполнению противовыбросовых 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.

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. Аккошарова. 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 организовать обсуждения, разработать 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 свидетельство — 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.

ИНИЦИАТИВА ПОДДЕРЖАНА

Все бригадиры участков, ознакомившись со статьей Д. Аккошарова, 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 нарушителями ТБ.

При неудовлетворитель-

ном знании паспортов крепления и технологических карт по безопасным методам работ по вине рабочих — последних привлекать к дисциплинарной ответственности. Ежемесячно производить разбор нарушителей дисциплины и безопасности на совете бригады.

Такая работа была про-делана советом бригады при обсуждении статьи Д. Аккошарова «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, Мехзех. Уменьшено количество нарушений, а отсюда и остановок на участках № 3, ВТБ, МДР, РВУ.

Результат такой работы сказывается и на состоянии травматизма на участке. За последние 8 меся- газация пласта, выработка по всей длине запылена 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 загазирования, запыленности горных выработок до взрывоопасных концентраций, нарушения режимов проветривания, шунтирования аппарата газовой защиты, несоблюдения паспортов крепления и т. д.

В 1984 году на шахте неоднократно создавались аварийные ситуации из-за загазирования, запыленности горных выработок до взрывоопасных концентраций, нарушения режимов проветривания, шунтирования аппарата газовой защиты, несоблюдения паспортов крепления и т. д.

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 отмакивались от них. В крайнем случае, через день-два по моим сигналам принимаются меры. Общественные инспекторы должны не только заметить нарушения, но и при возможности устранить их. К сожалению, работе общественных инспекторов не придается еще должного внимания со стороны руководства шахты, профкома. Не чувствуем мы настоящего спроса за эту работу.

Недавно на наряде участка № 2 обсуждалась статья бригадира горнодобывающей бригады шахты им. 50-летия Октябрьской революции Д. Аккошарова «Нам доверено — нам отвечать». Подняты важные проблемы по улучшению охраны труда и ТБ. Очень правильно 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-

дется на и та же. Чем занимается летом УЖХ? А в сводках на бумаге всегда все было в порядке. Заморозились в городе больницы, школы, жилые дома, попеременно прекращается поставка воды, газа, электроэнергии.

Считаю, что давно пора на шахте построить свою мощную котельную. Сейчас очень холодно под стволом, калориферы не работают. Температура под стволовым стволом и в камере ожидания опускается ниже нуля. Рабочие идут со смены разгоряченные, потные, сразу простывают.

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

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

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

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. Швец 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 из них, которые устранили 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.

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

Главный резерв в повышении ответственности за чистое 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, неустанный работе общественных инспекторов В. Н. Офицерова, М. М. Миниахметова, Е. А. Чиркина, И. И. Башурова и других,

многое делается по устранению нарушений.

Хочется сказать о работе общественного инспектора Е. А. Чиркина. Отлично работает бригадиром машинистов электровозов в своей смене. Знает профиль путей, шахту. Его можно послать в любую выработку, на любой горизонт. Один выполнит любой наряд. Живо 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 Киров, Чиркин, Барышников, Кривопатре, своей общественной работой способствуют улучшению состояния безопасности на шахте.

Л. МАКАРОВА,
инженер по ТБ.

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, металлы, другие материалы. Так вот на доставке у нас иной день занята половина бригады. В нашей шахте штреек 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 пiroги, укрепили ее изнутри и снаружи металлическими распорками и скобами, присоединили канат. Само присоединение 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 «пирога» вмещает 2 вагонетки леса (3—4 кубометра). Нашли выход и там, где криволинейные разработки; просто установили дополнитель-

«ШАХТЕРСКИЙ МАЯК»

рубить их зубилом.

Инженеры из КНИИИ 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 на много легче изготовить, чем муфту. К сожалению, работники КНИИИ не призывали новшества, предпочли доводить собственную разработку. Появились у нас и другие сложности. Потребность в болтах с отверстиями только у нашей шахты — несколько тысяч, но делать их негде. Вот почему хорошее приспособление приносит пока мало пользы.

Что же касается некоторых ученых, то они нередко даже не желают доводить до «ума» созданные горняками приспособления и усовершенствования, прокладывают 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 дюжин гаек. Нетрудно подсчитать, сколько приходится 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 на много усложняется: соленая вода разъедает металл, гайки намертво въедаются в него — приходится раз-

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 чисткой водосточных канавок.

Наша бригада регулярно выполняет и перевыполняет план по проходке, но за счет чего? За счет, конечно, правильной расстановки 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, вы свободить 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 подбадривания людей общими усилиями сдвинуть с места тяжелый груз: «Раз-два, согнули резиновую трам-

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

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

Но вернемся к транспортировке. Конечно, сами не сидим сложа руки. Здорово выучили 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. Умелцы взяли решеточный став в качестве направляющих,

«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 полу-муфты и зубчатой обоймы, которая удерживается от осевого смещения стопорным кольцом, устанавливающимся в канавку, выполненную в центре обоймы. Конструкция очень ненадежна, часто выходит из строя, приводя к длительным простоям комбайнов. Наши новаторы после вы-

стали новшество, предложили доводить собственную разработку. Появились у нас и другие сложности. Потребность 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 Караганде тоже прозвучали критические слова в адрес ученых КНИИИ. В частности, их упрекали в том, что они предпочитают изобретать, 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-

ВСЕМ БРИГАДАМ — НА ВООРУЖЕНИЕ!

Бригада т. Аккошарова 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, производственные травмы с тяжелым исходом, к минимуму сведены нарушения требований техники безопасности. Бригада проходит горизонтальные и наклонные выработки по породе буровзрывным способом. С 1984 года бригада проходит парный квершлаг отм.—50, сечением в свету 14,4 м² по крепким породам. Забой оборудован двумя породопогрузочными машинами 1ППМ-5, двумя рабочими и двумя резервными колонковыми электросверлами ЭБГП-2, устанавливаются с помощью манипуляторов на породопогрузочную машину.

Выработка двухпутевая, тип рельс Р-33, ширина колеи 900 мм. Противопожарный став монтируется из вентиляционных 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 и 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 почины бригады т. Аккошарова Д. А. состоит из целой группы условий:

твёрдая трудовая, производственная и технологическая дисциплина;

четкая организация труда, конкретное распределение обязанностей в процессе выполнения всех операций цикла, подготовительно-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 почина.

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 электросверл и другой техники, имеющейся в забое. Изучение требований пылегазового режима, технологических карт безопасности.

Совет бригады обсуждает вопросы выполнения плана, обязательств, перспектив работ, закрепления молодых рабочих за опытными горняками и за- слушивает их отчеты о проделанной работе, за- слушивает отчеты звеньевых, рассматривает случаи нарушения трудовой, производственной и тех- нологической 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 рекомендации значения при применении КТУ».

Совет бригады суро- венно спрашивает за каждое нарушение как дисциплины, так и техники безопасности.

Проходчик Бескаравайский 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. Бескаравайский 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 увольнение. Совет бригады принял решение перевести 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 организа-

ция труда, конкретное распределение обязанностей. Причем рабочая смена на любого звена и каждого проходчика начинается и заканчивается проверкой техники безопасности.

Так, звеньевой начинает смену с осмотром распределительного пункта, вентиляторов, аппаратур газовой защиты, замера содержания газов СН₄ и CO₂, состояния вентиляционного става, 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 соответствие требованиям паспортов. В звене ведется учет выполненных операций: установка замка арочного крепления, укладка затяжки, забутовка пустот закрепленного пространства, монтаж и подвеска вентстава и т. д. Установлен строгий порядок расположения в забое материалов, оборудования. Это позволяет конкретно учесть объем, качество и выполнение требований техники безопасности каждого звеном, каждым конкретным исполнителем. В бригаде наложен 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 применяются различные меры морального, дисциплинарного и материального воздействия.

В 1984 году починка бригады Д. А. Аккошарова поддержали на шахте коллектива 10 проходческих бригад. **В. УКРАИНЦЕВ,** начальник УПР-3 шахты им. 50-летия Октябрьской революции,

НОВОСТИ

ПО МАРШРУТУ ВЫХОДНОГО ДНЯ

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

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

ый же вечер была организована экскурсия на Кок-тюбе. Длина канатной дороги — 1700 метров. К сожалению, туман несколько помешал широкому осмотру города с высоты. Обзорная экскурсия по городу познакомила нас с достопримечательностями столицы: 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, зам. начальника участка ВТБ.

КЛУБ «ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ»

Прошло четыре занятия политического клуба «Пульс 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 комиссии 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 диксококей 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, зав. массовым отделом ДКГ.

ЛЕНТАЙ 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 руководством Т. А. Неймышевой

ребята из Дома пионеров. Они показали сценки «Лентяй с подушкой» и «Где-то елка на опушке». Исполнители Света Терехова, Наташа Ржавичева, Ира Картоева. Буратино сыграла Таня Замятина. Песни исполнили Ира Белявская и Наташа Курдояк.

Понравилась ребятам премьера нового художественного фильма «без права на провал», поставленного режиссером Евгенией 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, — на долго 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 поистине 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

ваться индивидуальным застройщикам по спискам объединения «Карагандауголь» через магазины строительных материалов в Караганде, Саране, Абасе, Шахтинске.

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

Во время зимних ходов, 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 заслонок 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 жидким состоянии, и при этом его можно определить по наличию резкого запаха, подтеков, обледенению на кранах у плиты и подъездах. При прекращении поступления газа к приборам или при сбое его поступления следует отключить газовые приборы и немедленно сообщить в эксплуатационную службу газового хозяйства по телефону 04.

Зимой давление в баллонах снижается, и обнаружить 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 квартиры 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 углекислым 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, проживавшая 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 нарушили Указ № 14 Верховного Совета Казахской ССР от 25 марта 1981 года. На этих граждан составлен материал и передан в административную комиссию.

Гражданин Л. К. Роненко, проживающий по улице Ленина 71—34, в нетрезвом состоянии обогревал газопровод с плиты, а кран на спуске был в открытом состоянии, загазовал свою и 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!

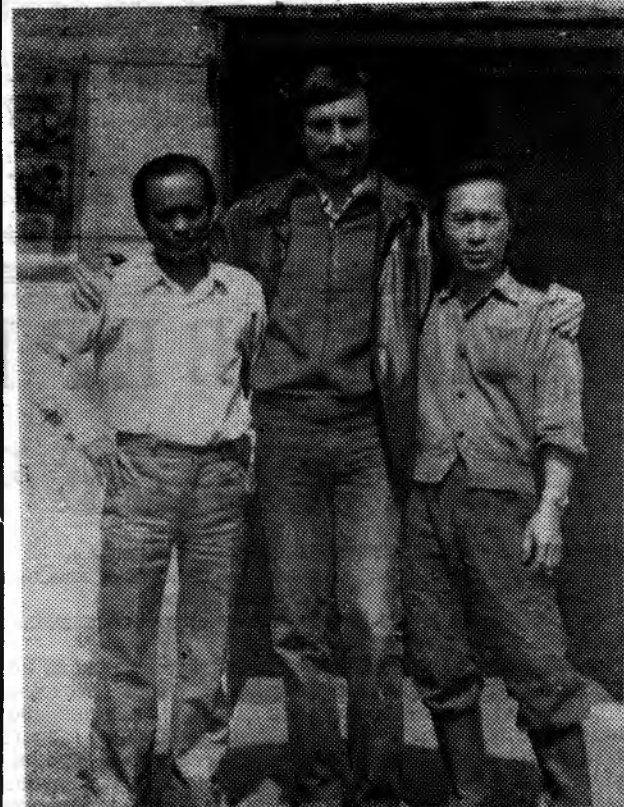
Газ опасен только при неправильном обращении с ним.

С. ГОЛУБ.

ГАЗ И ПРАВИЛА ДЛЯ НАС

БУДЬТЕ

ВНИМАТЕЛЬНЫ



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.

Блеск и Уклоение строптивого — 4 — 17; 5 — 13, 30, 17, 20, 30; 6 — 11, 20; 7 — 13, 30, 17, 20, 30.

Парижские тайны — 8 — 16, 30, 21.

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.

Уважаемые шахтинцы!

В ДКГ 2 февраля начинает работу консультационный пункт по вопросам семьи и брака. С 10 до 13 часов вас ждут юрист и старший инспектор горсбеса.

Редактор Л. Н. ДЯЧЕНКО.

ЗА РУЛЕМ — НЕТРЕЗВЫЙ

Только в прошлом номере опубликована статья начальника ГАИ И. И. Рада 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 горняка «прокатали» ее в 1984 году. Это С. Н. Журавлев, С. А. Артав [уч. № 2], С. М. Калугин, А. В. Кравев, 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 подсчитали, сколько литров бензина улетучилось в воздух из-за не вовремя принятого спиртного. Наверное, хватило бы на отпускную поездку по республике, а! Л. ИВАНОВА.

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. Управляя 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 начинает работу консультационный пункт по вопросам семьи и брака. С 10 до 13 часов вас ждут юрист и старший инспектор горсбеса.