

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 115 (10732)
ПЯТНИЦА
8
ИЮНЯ
1973 года
Цена 2 коп.
Газета основана
1 октября 1930 года

На XXVII сессии СЭВ

ПРАГА. (ТАСС). Здесь проходит XXVII сессия Совета Экономической Взаимопомощи. Обсуждаются вопросы, связанные с реализацией комплексной программы социалистической экономической интеграции. На сессии выступил глава советской делегации, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.



ВЫСТАВКА «АВТОСЕРВИС-73»

МОСКВА. 6 июня завершила работу проходившая в московском парке «Сокольники» международная выставка «Автосервис-73». Сотни фирм, предприятий и организаций 25 стран мира демонстрировали здесь последние достижения науки и техники в области обслуживания и ремонта автомобилей.

ЕЩЕ ОДИН «МИЛЛИОНЕР»

ЧЕРЕПОВЕЦ. На Череповецком металлургическом заводе выведен на проектную мощность новый скоростной двухвальный мартен. За сутки на печи проведат по 12 плавков, получают по 3300—3400 тонн стали. В течение года на печи будет получен один миллион сто тысяч тонн металла.

СТРАДЕ- ОТЛИЧНУЮ ТЕХНИКУ

ТУЛА. Комбайнстроители Тулы в ответ на постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1973 году» решили в течение двух с небольшим месяцев изготовить дополнительно к плану две тысячи жатвенных частей для зерновых комбайнов. В мае с главного конвейера, как и было намечено, снято на 750 жаток больше, чем в апреле. В июле месячный уровень производства машиностроители решили превзойти на сто жаток.

ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП

ЖДАНОВ. На строительстве толстолистового стана «З600», который сооружается на заводе «Азовсталь», досрочно сдана в эксплуатацию химводочистка — одно из важных сооружений комплекса. Стан будет самым мощным в Европе. Ежегодно на нем будут получать 1750 тысяч тонн стального листа толщиной от 5 до 50 и шириной до 3200 миллиметров. Часть этого металла пойдет на Харьызский трубный завод, где сейчас возводится крупный трубоэлектросварочный цех. Из листа нового стана здесь будут изготавливать трубы диаметром 1620 миллиметров. Они смогут выдерживать рабочее давление в 75 атмосфер, что значительно повысит пропускную способность магистральных газо- и нефтепроводов. Много металла получат также судостроители, заводы других отраслей тяжелой индустрии.

(По сообщениям корреспондентов ТАСС.)

Навстречу выборам

В ЭТОЙ лаве все отражает размеры: и ее высота, и величина секций, и габариты комбайна. Здесь проводятся испытания нового комплекса КМ-120, предназначенного для выемки мощных пятиметровых пластов в один заход. Вот этой высоте и подчинено все оборудование, поэтому, зайдя сюда из обыкновенной лавы, невольно поражаешься величиной новой техники. Дать этой машине работоспособность и устойчивость против горной стихии — вот над этим трудятся и создавали комплекс, и представите-

ли научно-исследовательских институтов, и наши горняки.

...Угольный комбайн оставался, замерли его шнеки. Предстоит проверить один рабочий узел после нагрузки. Для этого надо поднять верхний шнек выше кровли. Наблюдающий за работами инженер, осмотрев секции против комбайна и кровлю, сказал: «Вот здесь лучше всего».

Но сделать это не так-то просто: над шнеком, почти на

пяти, «классическую» лесенку ученичества: начал лесодоставщиком, потом стал бурильщиком, затем — крепильщиком, немного позже — помощником машиниста. И с тех пор прикипел к технике. В 1956 году ему доверили водить угольный комбайн «Донбасс», а через год, закончив механическую школу, он стал дипломированным машинистом. Эта лесенка ученичества постепенно, но прочно закаляла натуру, обогащала на-

по бригаде Н. М. Баженова участвует в испытаниях. Чаще всего ходит в ремонтную смену. Как-то я спросил у бригадира: «Что, не доверяете ему резать?».

Баженов мягко улыбнулся, как бы прощая неосведомленность:

— Наоборот, мы ему доверяем больше — подготовку машины. А когда остается время — он режет уголь.

В сложном заводском производстве можно встретить наладчика в белом халате.

ЕМУ ДОВЕРЯЮТ БОЛЬШЕЕ...

НАШИ КАНДИДАТЫ

пятиметровой высоте надо скапливать уголь. На комбайн ловко поднялся Павел Иванович Мамонтов, пожилой, но на вид по-молодецки подтянутый шахтер. Работать было крайне нелегко, с перекосом тела, но он находил устойчивость и неторопливо, с прицелом кайлил. Скоро на его лице появились струйки пота...

— Пожалуй, хватит.

Павел Иванович слез, присел передохнуть, бросая изредка взгляд туда, где только что работал. В шахте еще выпадают вот такие моменты, когда требуется предельное напряжение сил и воли. Это вроде испытаний на горное шахтерское звание. Передохнув, Павел Иванович снова пошел за пульт управления комбайном, стал выполнять указания инженера-испытателя.

Шахтерский путь Мамонтов начал в 1946 году, прошел, как и многие кадровые гор-

выками, расширяла познания.

В 1963 году он в числе лучших механизаторов шахты начал освоение механизированного комплекса «Тула». Ездил перенимать опыт на другие шахты, настойчиво внедрял то, что видел, чему научился. Его заслуги в освоении новой техники были высоко оценены: Павел Иванович удостоен «Шахтерской славы» всех трех степеней.

В конце позапрошлого года шло комплектование экспериментального участка. От людей здесь требуется не только шахтерский опыт, но и кругозор новатора, способность творчески, с заинтересованностью относиться к новому. И в числе тех, кому доверено осваивать новое, опять оказался Павел Иванович Мамонтов. Второй год он вместе с товарищами

Такова примерно роль Мамонтова в шахте. Он делает всю профилактику комбайна — осмотр, «обтяжку», смазку, проверку под нагрузкой. Все делается так, чтобы не появился ни один посторонний звук, как он сам выражается. А помочь в этом может только одно: чутье опытного механизатора.

Проведут испытания добычные смены, и опять комбайн передается ему: налаживай, регулируй, смазывай... Товарищи по бригаде довольны Мамонтовым — в работе спокойный, уверенный, в отношениях прост, обходителен.

Они горячо поддержали его выдвижение кандидатом в депутаты городского Совета по 34 избирательному округу. Доверили еще большее.

Г. ТОРОПОВ.

Шахта имени Ярославского.



Справили новоселье

Много лет амбулатория железнодорожной станции Ленинск-Кузнецкий-1 ютилась в одноэтажном деревянном здании. Темные, холодные кабинеты, нерегулярное водоснабжение из колонки — все это создавало массу неудобств в работе медперсонала. Да и в самих медицинских штатах постоянно была нехватка. Рабочим-железнодорожникам за больничным листом приходилось чаще обращаться в больницу г. Белова, а на процедурное лечение ходить в другие поликлиники города. Сейчас железнодорожная

амбулатория переселилась в новое благоустроенное помещение на пр. Кирова, 89. «Теперь мы не только избавились от бытовых неудобств», — говорит ее заведующая В. Я. Соловьева, — нам увеличили на 6 человек и штаты. В новом помещении пациентов примем в светлых, удобных кабинетах с современной мебелью, оснащенных новейшей аппаратурой. При амбулатории будет работать гинекологический, физио-терапевтический, зубной кабинеты. С приходом терапевта-специалиста с высшим образованием будет возможность принимать на месте не только больных — рабочих станции, но и всех граждан. Добро пожаловать в нашу больницу!».

Д. БЕЛЯЕВ, рабкор.

● ГОРОД — СЕЛУ

СПАСИБО ЗА ПОМОЩЬ

Отлично поработал на переборке картофеля в нашем совхозе коллектив рабочих Ленинск-Кузнецкого вагонного депо. Руководила этой бригадой Лидия Павловна Югова, начальник отдела кадров. Она так сумела организовать своих людей (а было пятьдесят человек), что трудная и кропотливая работа по переборке картофеля делалась с большой охотой.

Неплохо трудились на переборке и рабочие спецконтторы № 2, и горняки шахт комбината «Кузбассуголь». Доброе спасибо им от селян.

Хотелось бы, чтобы примеру этих организаций последовали электrolамповый завод и медучилище. Эти, если и приезжают, то только отбывают положенное время.

А. ЗЕМЛЯКОВА,
бригадир совхоза
«Комсомолец».

СВОДКА

О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ПО ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЗА ПЯТЬ МЕСЯЦЕВ 1973 ГОДА.

(В первой колонке — процент выполнения плана по реализации, во второй — по валовой продукции).

ШАХТЫ:		
Имени Кирова	94	97
Имени Ярославского	109	110
Шахтоуправление «Кольчугинское»	116	118
«Комсомолец»	110	111
Имени 7 Ноября	115	114
«Полысаевская»	114	110
«Октябрьская»	109	112
«Кузнецкая»	104	104
«Заречная»	108	108
Ленинское шахтоуправление	81	96
Грамотенский разрез	106	107
Моховский разрез	111	112
ЗАВОДЫ:		
«Красный Октябрь»	107	105
Полукочкования	102	100,8
«Кузбассэлемент»	104	103
Электrolамповый	105	101
Кирпичный	103	102
Клеевый	106	113
Ленинский завод ЖБИ	75	82
Полысаевский завод ЖБИ	94	102
ЦЭММ комбината «Кузбассуголь»	103	106
Мясокомбинат	102	93
Хлебокомбинат	100,4	100,6
Макаронная фабрика	110	102
Обувная фабрика № 17	115	118
Мебельная фабрика	108	106
Производственные предприятия ВРСС	100,7	100,7
Швейное объединение «Одежда»	98	99
Гормолзавод	112	113
Камвольно-суконный комбинат	89	71
Ленинские ЦЭММ	95	102
РММ	88	100,4
Всего по городу	102	100,6

СЕЙЧАС, когда партия проводит смотр своих рядов в связи с обменом партийных документов, перед каждым коммунистом встает вопрос: все ли ты сделал для партии, для народа? Вопрос законный. В постановлении майского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС «Об обмене партийных документов» не случайно подчеркивается: «Партийные организации должны добиваться, чтобы все коммунисты строго соблюдали требования Программы и Устава КПСС, на деле выполняли свою авангардную роль на производстве и в общественно-политической жизни, добросовестно относились к партийным поручениям...».

Подавляющее большинство наших коммунистов руководствуются этими принципами. Бывая на местах, замечаешь, как растет общественная и политическая активность коммунистов, их забота об авторитете и боевности парторганизации. Партийные комитеты, бюро стремятся совершенствовать формы организационной работы, чтобы еще больше повысить ответственность члена партии за порученное дело.

Эта работа началась с пересмотра практики партийных поручений. Недостатков было много. Тому, кто со всей ответственностью выполнял поручение, давали второе, третье задание. Дело доходило до того, что некоторые коммунисты имели по 5—7 поручений, в то время как у значительной части членов партии их совсем не было. Так, на шахте «Комсомолец» коммунист тов. Носков был руководителем политинформаторов, секретарем цеховой парторганизации, членом комитета ВОИР шахты и так далее. Все это, несомненно, наносило ущерб делу. Надо было пересмотреть практику партийных поручений.

После проведенной партийным бюро завода «Красный Октябрь» работы пятая часть из 209 коммунистов вошла в выборный партийный актив, четвертая — в профсоюзный. Остальные работают в других общественных организациях или

имеют постоянные и разовые поручения. Практически все коммунисты сейчас загружены. А до этого поручения имели только 73 процента коммунистов.

В процессе подготовки к обмену документов в лучших партийных организациях выработался новый подход к распределению поручений. Как правило, они даются на заседаниях парткомов, бюро и партийных собраниях. Это дисциплинирует коммуниста, повышает у него чувство ответственности. Кроме того, такой порядок дачи поручений предотвращает возможность ошибки в харак-

терном средстве повышения дисциплины и деловитости коммуниста. Отчет дает возможность сверить слушающим свои дела с требованиями Устава. Можно привести пример. Члену партии тов. Зуеву с участка №7 шахты имени С. М. Кирова было поручено подготовиться в качестве содокладчика по отчету коммуниста тов. Квартенко. Докладывая на собрании, он отметил многие недостатки товарища, и, говоря о том, как т. Квартенко повышает свой идейно-теоретический уровень, самокритично заметил:

— Я сам, товарищи, пропу-

тил, а результаты обнаружены: секретарь партбюро докладывает собранию — кому что было поручено и как товарищи справляются с делом.

В процессе подготовки к обмену документов в партийных организациях большое применение нашла такая форма работы с коммунистами, как беседа. Она не теряет актуального значения и в ходе обмена, и после него, так как способствует повышению чувства ответственности коммуниста за дела организации, коллектива в целом. На семинарах секретарей первичных и цеховых парторганизаций в ГК КПСС не раз подчеркивалась ценность бесед с пассивными коммунистами, высказывались рекомендации по их проведению, разбирались типичные недостатки. Сейчас этот этап позади, уже накоплен какой-то опыт. Большинство из тех, с кем проводились беседы, активно включилось в общественную работу, строго соблюдает нормы партийной жизни.

В нашей городской партийной организации второй месяц идет обмен документов. Работа по повышению ответственности коммунистов за выполнение партийных поручений не теряет актуальности, она нуждается в дальнейшем совершенствовании.

Заслуживает внимания опыт парткома шахты имени Ярославского, который использует поощрение активных коммунистов. Но еще не во всех партийных организациях заботятся о всестороннем подходе к повышению ответственности коммуниста за порученное дело. Недостаточный уровень активности отдельной части членов партии объясняется проблемами в организациях этой работы. Некоторые секретари работают только с теми, кто активен, а кто потрунжен на подъем — до сих пор остается без внимания. Поэтому нужно шире использовать опыт лучших парторганизаций.

П. ГЛАДЫШЕНКО,
заведующий организационным отделом ГК КПСС.

● К ОБМЕНУ ПАРТИЙНЫХ ДОКУМЕНТОВ ●

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПОРУЧЕННОЕ ДЕЛО

тере самого поручения, так как оно обсуждается коллективно. При этом, безусловно, учитывается общеобразовательная и политическая подготовка коммуниста, его жизненный опыт, склонности и желания.

Стремление комитетов и бюро повысить ответственность коммунистов за порученное дело отразилось и на подготовке партийных собраний, их тематике. Стали чаще выносятся на коллективное обсуждение такие вопросы, как «Твой партийный билет», «О повышении ответственности коммунистов за выполнение требований Устава КПСС», «Партийное поручение», «Об участии инженерно-технических работников в идейно-политическом воспитании» и другие. Во многих организациях выработалось правило регулярно заслушивать отчеты коммунистов о выполнении ими уставных требований. Эта форма внутрипартийной работы все больше завоевывает признание как ис-

стиль два занятия в сети партийного политпросвещения. Обещать больше не допускать этого.

Доброжелательность и строгий спрос, внимательный подход к человеку — неперемные условия проведения отчетов. Если коммунист не сдаете выводов, то он привлекается к партийной ответственности.

Контроль за деятельностью коммуниста помогает крепить ряды организации. Серьезный разговор в период обмена документов о выполнении уставных обязанностей состоялся на партийном собрании участка внутришахтного транспорта шахты «Комсомолец». После этого партийное бюро усилило контроль за выполнением заданий. Тех, кто выполняет их недобросовестно, бюро подвергает критике, наказывает. Это в значительной степени повысило ответственность коммунистов за порученное дело. Ведь они знают, что выполнением поручений интересуются, его контролируют,



Участница областного слета передовиков производства Э. Г. БИШЕНКО, работница моноспиральной электралампного завода Екатерины Григорьевны Башенко отличилась в третьем, решающем году пятилетки. Она ударница коммунистического труда.
На снимке: Е. Г. БАШЕНКО.
Фото Н. Кошелева.

● ДОБРЫЕ СТРОКИ

Молодцы, ребята!

Очень просим поблагодарить пионеров — из 7 «Б» класса школы № 17, которые уже второй год помогают нам, двум сестрам — пенсионеркам, на хозяйстве: колот дрова, копают огород, убирают осенние овощи.

Хорошие, добрые ребята назывались тимуровцами. Их возглавляют Ковалева и Куршина. Мы радуемся всегда их приходу, двор наш сразу оживает от ребячьих голосов. Каким они молодцы — наши помощники! Хотелось пожелать им отлично закончить учебный год и быть всегда такими же отзывчивыми, внимательными к людям.

Е. СУРОВА, Э. ЕРЕМЧУК.
Ул. Рабочая, 60-а.

Официальный отдел

УХОД И КОНТРОЛЬ

В целях сохранения весенних посадок деревьев и кустарников исполком городского Совета обязал руководителей предприятий, организаций и учреждений города принять меры, обеспечивающие сохранность саженцев на территориях промышленных предприятий и жилого фонда. Так, квартал № 1 в привокзальном районе закреплен за коллективами швейного объединения «Одежда» (директор тов. Алексеева) и завода «Кузбассэлемент» (директор тов. Конкин), квартал № 2 — за коллективами шахт имени Кирова и имени Ярославского (директоры тт. Собора, Полотнянников), квартал № 10 в Соцгородке — за жилищно-коммунальной конторой № 5 (начальник тов. Григоров).

За судьбу сквера у пос. Лапшиновка отвечают горноспасатели (начальник штаба

ВГСЧ тов. Кремнев), сквера в районе телецентра — горняки шахт имени 7 Ноября и «Комсомолец» (директоры тт. Харитонов, Прусаков).

О посадках в районе электралампного завода должны заботиться коллективы электралампного завода и шахтоуправления «Кольчугинское» (директоры тт. Стреляев, Гребенчиков).

Парк на месте бывшей городской свалки закреплен за управлением горкомхоза (начальник тов. Петров), парк у общежития камвольно-суконного комбината и спортманежа — за коллективом КСК (директор тов. Алферов).

Контроль за исполнением решения исполкома возложен на прорабско-ремонтно-строительный участок управления горкомхоза (начальник тов. Мотовилов).

ВКЛАД ЯРОСЛАВЦЕВ

Коллектив шахты имени Ярославского в апреле-мае 1973 года полностью выполнил мероприятия по озеленению квартала. Кроме этого, по предложению ГК КПСС и горисполкома на пустыре в районе спортманежа сделана планировка площади под посадку деревьев, посажено 400 корней березы, рябины, сосны. В сквере около комбината шахты дополнительно высажено 500 деревьев и кустарников.

Сделан зеленый газон от комбината шахты до территории ШМУ-3.

На территории фабрики гранулированного порошка высажено 300 деревьев, разбито 2000 кв. метров газонов.

Всего высажено 2500 деревьев и кустарников, засеяно травой 3000 кв. метров газонов. Это весомый вклад в общую программу озеленения города.

П. ЗАВАРЗИН,
пом. директора по быту.

„КОГДА УХОДИШЬ от Нины Ивановны Федотовой, чувствуешь себя помолодевшим не только лицом, но и душой», — так говорят клиенты о мужском парикмахере пос. Подысаево.

Пожалуй, похожих на Н. И. Федотову в рядах парикмахеров комбината бытового обслуживания немало. И везет на этот счет почему-то больше мужской половине горожан (по-скольку в адрес мужских парикмахеров жалобы пока не звучат). А вот женщинам (или уж слишком они щепетильный народ) не все нравится в обслуживании наших парикмахерских. И в первую очередь весьма неравнодушное отношение к ним некоторых мастеров. Об этом свидетельствуют их письма в редакцию, администрацию КБО, устные претензии непосредственно к самим мастерам. На состоявшейся не так давно своего рода встрече-конференции клиентов и парикмахеров разговор на эту тему получился прямым и откровенным.

Часто ли прибегают женщины к услугам парикмахерской? Одни — регулярно (так называемые постоянные клиенты), другие — от случая к случаю, в основном перед каким-либо торжеством, праздником. Вот им-то и приходится испытывать чаще неудовлетворение, огорчения, уходить домой, как говорится, ни с чем.

В чем же причина? Вот некоторые высказывания «рядовых» клиентов.

В. Шевцова: Мастера парикмахерской № 1 предпочитают обслуживать знакомых, приятелей вне очереди. Это у них уже вошло в практику. Например, я заняла сегодня 5-ю очередь в 7 часов утра. Четыре мастера не смогли нас при-

нять до 9 часов. Потому что мимо нас то и дело проскальзывали в подсобную комнату «постоянные клиенты». И так каждый выходной день. Когда все это прекратится?

С. Островская: К разным мастерам мы приходим и разное о них создается у клиентов мнение. Одних мы замечаем за мастерство, радушием, другие нас отталкивают своим высокомерием. Я за то, чтобы все мастера были одинаково привет-

КАК ПОНРАВИТЬСЯ ПАРИКМАХЕРУ?

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

ливы и старательны.

А. Агеева: Неприятно наблюдать очередникам, как с «черного хода» в парикмахерской № 5 в предпраздничные дни принимаются «свои». Остальным приходится нервничать. А попробуй возмутиться поведением мастера. Она в ответку может принципиально тебя не причесать, либо «накрутить» так, что не рад будешь.

Большинство присутствующих сетовали на грубость, высокомерие, равнодушие к людям молодых мастеров-парикмахеров Л. Копытиной, Г. Скударновой. «Много ли в том достоинства у мастера, — отметила тов. Цыганова, — если у него руки золотые, а душа к человеку холодная, черствая? С таким зазнайством к людям нельзя работать в сфере быта. Как же могут здесь быть «свои» и «чужие»?

И много еще было высказано

на этом собрании нареканий, пожеланий, предложений в адрес обслуживания парикмахерских. Отметили слабую воспитательную работу руководства КБО среди молодых работников. И сделали вывод: забота о человеке, образцовое обслуживание населения пока еще не стали нормой в деятельности наших парикмахерских.

Да этому, пожалуй, и не стоит очень удивляться, поскольку руководство КБО и непо-

средственно начальник цеха В. И. Чмырева подходят к критическим замечаниям клиентов, даже к выступлениям городской газеты с явно не соответствующей оценкой. В каждом конкретном случае вместо того, чтобы проанализировать, продумать мероприятия, пути улучшения обслуживания в парикмахерских, обсудить коллективно методы выполнения принятых высоких сообразностей, поучиться опыту других городов, начинаются дипломатические уговаривания клиентов не поднимать шума. Более того, недовольных стараются убедить десятком «доказательств» в их неправоте. И создается впечатление, что критика в адрес парикмахерских не достигает своей цели. А значит, не делается из этого для себя необходимых выводов о слабом соревновании за высокую культуру обслуживания.

Н. ПИСАРЕВА,

ПРОМЫШЛЕННЫЙ отдел ГК КПСС, редакция городского радиовещания и редакция газеты «Ленинский шахтер» провели «Клуб деловых встреч». На встречу были приглашены горняки с шахт нашего рудника. В числе их были Герой Социалистического Труда, главный механик шахты «Комсомолец» Анатолий Васильевич СТАРШИНОВ, механик участка шахтоуправления «Кольчугинское» Юрий Дмитриевич БУЛГАКОВ, бригадир очистной бригады шахты имени С. М. Кирова Леонид Дмитриевич ВОСТРИКОВ, бригадир проходчиков шахты имени 7 ноября Николай Владимирович ШУЛЬЖИК, машинист угольного комбайна шахты имени Ярославского Владимир Михайлович ЧЕРТОВ, главный инженер Евгений Аламович ПФИЦЕНМАЕР и бригадир очистной бригады Юрий Петрович ЧЕРЕПОВ с шахты «Октябрьская».

В «Клубе деловых встреч» шел разговор о трудовых достижениях рудника за последние два года. Успехи горняков трудно переоценить. Они досрочно выполнили социалистические обязательства третьего года пятилетки — выдали дополнительно к плану 500 с лишним тонн угля сверх плана. Трудовой успех шахтеров был достигнут в основном за счет технического прогресса угольных предприятий города.

Беседу в «Клубе деловых встреч» вел заведующий промышленным отделом ГК КПСС Александр Федорович ДУШЕНКО.

А. Душенко: что же сделано на шахтах рудника, чего мы добились в решающем году пятилетки, и есть ли резервы для дальнейшего увеличения добычи угля, снижения его себестоимости, повышения производительности труда — вот об этом и пойдет сегодня разговор.

Е. Пфиценмаер: Коллектив нашей шахты брал обязательство добыть в третьем году пятилетки сверх плана 120 тысяч тонн угля. В счет обязательств уже есть 105 тысяч тонн. По другим технико-экономическим показателям мы тоже идем хорошо. За четыре месяца производительность труда в среднем достигла 101,6 тонны на рабочего в месяц. Это почти уровень, намеченный нами на конец пятилетки. Успешно выполняется и план проходки горных выработок. За счет чего удалось достигнуть таких результатов? Если сказать кратко, то в основном за счет технического прогресса. Мы на сегодня добываем механизированными крепями 92 процента всей добычи угля.

В техническое усовершенствование угледобывающей техники значительный вклад внесли механизаторы. Например, кольцевые операции, на которых много было ручного труда, крепь-сопряжение, перегружатели, монтажные станки — все это коллектив доводил до ума сам. Комбайн типа ПК-3 давно на шахте освоен, но он берет мощность пласта только от двух метров. Случалось, надо нарезать пласт в 1,5-1,6 метра, то проходку уже приходилось вести буровзрывным способом, затрачивая много ручного

труда. Сейчас начали применять комбайн 4-ПУ, что позволяет механизировать ручной труд и на пластах малой мощности.

Технический прогресс охватил все стороны производства. Сейчас монтируем новую диспетчерскую, в которой будет установлена электронно-вычислительная машина. Во-первых, она автоматизирует такие работы, как учет людей, спустившихся в шахту, учет добычи угля в любое время суток. В дальнейшем эта машина даст возможность механизировать труд работников бухгалтерии, решать сложные маршейдерские задачи.

Из крупных вопросов, которые в перспективе надо решать коллективу — это реконструкция шахты. Шахта «Октябрьская» должна стать современным предприятием с высокой автоматизацией и мощностью 6 миллионов тонн в год (или 20 тысяч тонн угля в сутки). Предусмотрено отгрузку угля вести конвейерами, а вспомогательные перевозки делать дзельевовами: Это даст возможность поднять основные технико-экономические показатели: производительность труда по первой очереди до 250 тонн на рабочего в месяц, а себестоимость одной тонны снизить до

нынешнем году производительность труда в среднем составляет 967 тонн на горнорабочего. Могла быть много выше. Что сдерживает нас? Во-первых, переходя из лавы в лаву, монтаж и демонтаж делаем сами. В это время теряем много добычи. Сдерживает увеличение производительности, на мой взгляд и слабая конструкция комбайна. Бывают часто аварии в режущей части. Особенно в редукторе поворотного органа. Были месяцы, когда меняли по 7-11 поворотных редукторов. У лавного привода соединение рессорки слабое, кольца рвутся по 5-8 штук за смену.

Резервы у комплекса, я считаю, еще есть. Иногда ведь наша бригада добивается производительности в сутки 2-2,5 тысячи тонн. Но еще и транспорт ненадежно работает. Те конвейеры, которые сейчас применяются, не справляются с той добычей, что может дать комплекс. В дальнейшем перспектива наша такова: мы хотим укрепить бригаду и выйти на двухтысячный рубеж.

А. Душенко: Очень много недовольства у горняков бывает обычно при выемке ниш, никак не удается механизировать эту операцию. Как это делается на «Комсомольце»?

ную пропалку по лаве буровзрывным способом. Однако на это затрачивается много времени.

Создать совершенный комбайн, отказаться от буровзрывных работ, прорезать сернистые колчеданы без пропалки — это намного повысит производительность труда. А сейчас на этом колчеданном пласту мы никак не можем достигнуть тысячного рубежа.

А. Душенко: На одной из шахт рудника — на шахте имени Ярославского — впервые начали применяться механизированные комплексы. Именно здесь родился первый Всекузбасский рекорд добычи на комплекс. Хотелось бы услышать о том, как работает сейчас коллектив этой шахты.

В. Чертов: Сейчас мы испытываем новый комплекс КМ-120. Этот экспериментальный завод для выемки мощных пластов (до пяти метров). В комплексе смонтирован четырехшнековый комбайн К-120 с тремя электродвигателями. Комбайн неплохой, запланированная производительность его — 10 тонн в минуту. Чтобы принять этот уголь, смонтирован лавный привод. Главный привод справ-

Айкерную крепь ведь извлекаем...

И еще такое замечание хотелось бы сделать. Привыкли у нас считать тонны, а метры — на них никакого внимания. Даже в газете, когда итоги подводятся, пишут: шахта дала за 10 дней столько-то «плюсу». Почему бы второй колонкой не дать: столько-то «минусу» или «плюсу» метров?

А. Душенко: Очень большим резервом на шахтах является четкая организация работы ремонтных служб. Может это даже один из главных резервов. И кое-где вопрос этот очень остро стоит.

А. Старшинов: Дело-то в чем? Сейчас, в связи с переходом на пятидневную рабочую неделю или на скользящий график отдыха, ремонтники поставлены в более трудные условия. Почему? Они вместо положенной смены ремонтируют три часа и, как обычно, всегда с утра — с шести до девяти.

Что можно за три часа сделать в такой сложной машине? Механизаторам приходится придумывать, как произвести тот или иной нужный ремонт.

От ремонтников многое зависит. Но упрек есть и другого характера. Плохо нас снабжают запчастями, и при том они еще и низкого качества, как уже говорили выступающие. Второе. Завод «Красный Октябрь» прекратил заделку гидрофицированных комплексов шлангами. Что тут говорить? Шланги нужны не только очистникам, но и проходчикам. А делает ли завод такие шланги? К сожалению, нет.

Е. Пфиценмаер: Ремонтная служба на шахте «Октябрьская» поставлена так. К каждому комбайну прикреплен слесарь, как правило — самый лучший, опытный, знающий человек. Строим работу так, чтобы больше вести профилактики, не допуская аварий, заблаговременно заменять узлы.

Что еще сделано? На шахте имеем специальный комбайновый цех, в котором работают 14 электрослесарей. Этот коллектив тоже опытный. Возглавляет бригаду заслуженный радиолаборатор РСФСР тов. Панфилов. Он — профессор в своем деле. Эта бригада оказывает огромную помощь в организации ремонта очистных и проходческих комбайнов. Много им приходится доделывать, переделывать брак, который допускает рудоремзавод. В лаву спускаем усиленный комбайн. Если произошла авария, немедленно в лаву идет бригада, берут неисправный узел и устраняют поломку.

Ликвидация аварии имеет как бы свою систему. Занимаются этим не только механик, электрослесари, но и эта бригада, дежурство которой у нас круглосуточно организовано.

Я бы хотел продолжить мысль бригадира проходчиков Н. В. Шульжика. Действительно, технический прогресс проходческую сторону затронул меньше. Имеются, в основном, проходческие комбайны, а они механизированную выемку и уборку угля лишь на 70 процентов. Все остальное — вручную. Вручную крепят, вручную ведут наростку. За комбайном тянется длинная транспортная цепочка, притом тоже ручная. Поэтому для проходческих работ требуется наиболее современная техника, принципиально новая. Что-то вроде самоходных вагонеток, которые отвозили бы уголь и привозили крепёжные материалы.

☆☆☆

В беседе затронуты основные вопросы механизации и автоматизации производственных процессов на шахтах нашего рудника. Рассказали горняки о своих планах, о мечтах на будущее, говорили и о другом: не все еще резервы пока исчерпаны.

И с учетом того, что было сказано, с учетом тех резервов, которые еще пока не используются, горняки рудника добьются еще более высоких успехов в решающем году девятой пятилетки.

НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

За технический прогресс

4 рублей. Это — показатели разреза.

Ю. Черепов: Наша бригада взяла в этом году повышенные обязательства — добыть 550 тысяч тонн угля. Мы механизировали полностью доставку угля на-гора. Продолжительность конвейерной линии у нас составляет три километра. В лаве внедрена крепь сопряжения. Мы научились разворачивать комплекс в лаве и грамотно управлять им.

Лавы нарезаны по простиранию пласта на 1600 метров. Сейчас на конвейерной линии смонтирована лента, которая позволяет принимать очень большой поток угля. Суточный план у нас две тысячи тонн. Благодаря всем техническим усовершенствованиям бригада достигла нагрузки на комбайн в среднем 53 тысячи тонн в месяц.

А. Душенко: Здесь присутствует механик участка № 8 шахтоуправления «Кольчугинское» Юрий Дмитриевич Булгаков. Эта шахта позднее всех на руднике начала механизироваться, внедрять комплексы. Достижения шахты сейчас значительны, она выходит на уровень передовых предприятий. Ведущую роль здесь занимает очистной участок № 8. Он добился самой высокой производительности труда. Как он это сделал?

Ю. Булгаков: Бригада у нас молодая, работает третий год. Но уже в конце 1971 года мы добились производительности труда на рабочего в месяц 725 тонн. На тысячный рубеж вышли в начале прошлого года. В

А. Старшинов: Решается этот вопрос вот как: для взятия верхних ниш применен второй комбайн, противоположно основному. Таким образом, мы сейчас берем верхнюю нишу. Пока, правда, в одной лаве. Скоро установим такой комбайн и во второй лаве.

Ю. Булгаков: Опять же два комбайна, а лучше делать бы это одним...

Е. Пфиценмаер: Да, и у нас в двух лавах применен такой способ, но все-таки это трудоемко. Надо создавать комбайн для нарезки ниш.

Л. Востриков: С внедрением механизированных комплексов и автоматизацией процессов на шахте имени Кирова нагрузка на забой возросла в два раза, производительность на рабочего — почти в три раза. Есть резервы повышения производительности труда при использовании механизированных комплексов. Первое, что сдерживает: у нас вынимаются целики буровзрывным способом. Это очень задерживает нас, отнимает много рабочего времени. Мы на других шахтах посмотрели, хотели внедрить комбайн для выемки целиков. Однако на шахте такого комбайна не нашлось, комбайн их еще мало поставляет.

Вторая причина — резервы повышения производительности. На обрабатываемом пласте у нас много включений сернистого колчедана, а комбайн КШ-1 слаб по конструкции, и часто бывают аварии. Мы прибегаем к такому методу во избежание частых поломок комбайна: ведем предваритель-

ляется с нагрузкой. А вот на конвейерном штрэке смонтирована крепь — сопряжение и перегружатель с лентой. Это надежный узел. Лента тоже проходит период внедрения, и лас она часто подводит. Но мы надеемся, что сможем с нею что-нибудь сделать.

Мы взяли социалистические обязательства провести успешно освоение этого комплекса и добиться в нынешнем году ритмичной его работы.

А. Душенко: Нам рассказали о делах очистников. А вот о том, как работают подготовители, как готовят очистной фронт, мы еще не слышали.

Н. Шульжик: Практика подсказывает, что старыми темпами вести проходку на шахте имени 7 ноября теперь нельзя. Надо переходить к более усовершенствованным методам проходки — от 150 метров обычных к 350-400 метрам. Иначе не обеспечим очистникам фронт работ. Они ведь, если хорошо работают, в месяц проезжают 100 метров лавы.

Хорош комбайн ПК-3м, одобрен горняками, проходчиками, машинистами. Но есть и недостатки завода — изготовителя. Очень слабы некоторые узлы, например, крепление рабочего органа. Если угли крепкие, с включением породы, то ПК-3м по ним идет плохо. Хорош он для более мягких углей.

Был я на «Октябрьской», на шахте «Комсомолец» и не видел, чтобы кто-то использовал подвесные подцепки заводской конструкции. Все мы применяем свои собственные изделия — тележки. Заводу — изготовителю давно пора присылать комбайны вместе с тележкой. Зачем на каждой шахте городить свою конструкцию. И еще: не решается вопрос с доставкой материалов. Это не только мое личное замечание, а от коллектива. Если параллельно две выработки проходишь, то по спаренной можно настлать пути и организовать доставку материала. Но когда идем по 500-600 метров одним штреном, все — по старинке.

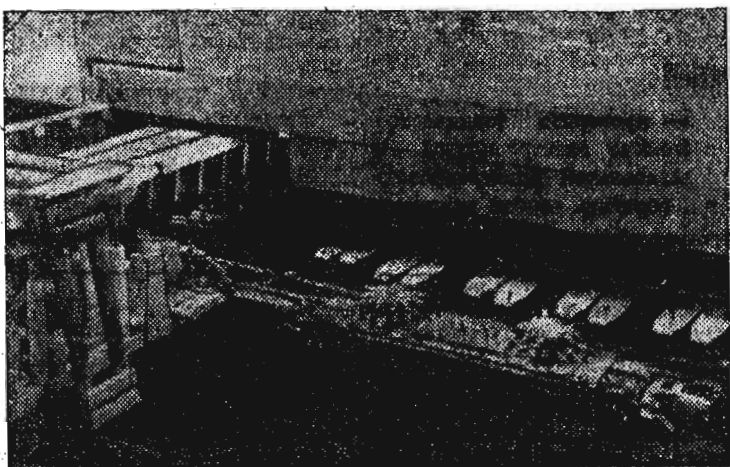
Также пора институтам подумать о какой-то механизированной проходческой крепи. Можно ведь что-то сделать. Жизнь подсказывает, что деревянная крепь, топорик, клинья давно устарели. Надо придумать крепь металлическую, чтобы не терять ее, а извлекать и использовать снова.

НОВИНКИ ВДНХ

Москва. После зимнего перерыва на ВДНХ СССР вновь открылся павильон «Угольная промышленность».

На снимке: комплекс оборудования «КМ-101Т» (макет). Он предназначен для механизации всех основных и вспомогательных процессов добычи угля в пластах мощностью 0,55-0,8 метров с углом падения до 25 градусов и состоит из механизированной крепи, комбайна и конвейера с кабелькладчиком. Длина лавы — до 170 метров, суточная добыча — от 450 до 780 тонн. Экономический эффект на один комплекс — 105 тысяч рублей в год. Комплекс разработан институтом «Гипроуглемаш».

(Фотохроника ТАСС)



ПЕРЕД ДАЛЬНЕЙ ДОРОГОЙ

БЕСЕДА ВРАЧА

Наступает прекрасное время года — лето, время туристических походов по родному краю, плавания по рекам и морям нашей Родины, увлекательных походов по местам трудовой и боевой славы отцов и дедов. Словом, лето — пора романтиков и следопытов. Думаю, им необходимы полезные советы. Одна из основных целей туристских походов, пионерских лагерей труда и отдыха и всех других массовых летних оздоровительных кампаний и мероприятий — укрепление здоровья их участников. Достигается эта цель при условии строгого распорядка дня.

Помните, друзья-туристы, что расход энергии при движении вверх по наклонной плоскости выше, чем при ходьбе по ровной местности. Чем больше угол наклона, тем медленнее нужно идти. Если по ровной дороге скорость движения в марше 4—5 км в час, то при крутизне до 10 градусов она 2—2,5 км. Идти надо равномерно, без рывков.

При спуске с горы расходуется примерно 50 процентов энергии, потребной для подъема на ту же высоту.

Первый привал полезно сделать через 15—20 минут после начала марша. В дальнейшем через каждые 50 минут

устраивают привалы на 10—15 минут. Обеденный привал необходим в наиболее жаркое время с 11 до 16 часов, после пройденных 3/5 суточного маршрута. Место для привала надо согласовывать с медработником, если он есть на марше, либо самим стараться по возможности выбирать места сухие, тенистые, вблизи от источников воды. На привалах, даже малых, нужно снять вещевые мешки и обувь, растегнуть стягивающую одежду. Приобретаемые в пути продукты нужно уплотнять в пищу только в вареном или кипяченом виде. Фрукты и овощи тщательно обмывать кипяченой или чистой проточной водой. Помните, что большая физическая нагрузка вызывает перегревание организма и усиленное потоотделение, поэтому очень важно соблюдать правильный режим питья. Запрещается пить сырую воду из случайных неисследованных источников и воду, образующуюся от таяния снега и льда. Такая вода не содержит необходимых организму человека солей и поэтому не может утолить жажду, а низкая температура ее может вызвать простудное заболевание.

За утренним чаем полезно съесть 2—3 грамма соли с куском хлеба и запить водой —

это поможет держать влагу в тканях организма. На первых двух привалах не пить. Появляющуюся сухость во рту устранять прополаскиванием рта и глотки небольшой порцией воды из фляжки. На третьем и четвертом малых привалах рекомендуется выпить не более 200—250 граммов воды. На большом привале нужно прополоскать рот и выпить не более кружки воды, а перед выходом в путь напиться до полного утоления жажды.

Руководителям походов следует внимательно наблюдать за степенью и признаками утомления участников похода. Каковы же они, эти признаки? Небольшое покраснение кожи и лица, значительное покраснение и, наконец, резкое покраснение или побледнение, синюха; При третьей степени утомления дыхание становится резко учащенным, одышка, пульс резко учащен, походка неуверенная.

При появлении у участников похода первых признаков среднего и большого утомления следует принять меры к их ликвидации.

В горной местности может в течение дня резко меняться температура воздуха. При высокой температуре тело потеет и одежда намокает, при резком снижении температуры может возникнуть простуд-

ное заболевание. А поэтому влажную кожу надо вытирать досуха, одежду высушивать или заменять сухой, иметь с собой запас теплой одежды. В целях предупреждения потертостей и мозолей нужно перед походом тщательно осмотреть свою обувь. Она не должна быть тесной, слишком сухой и жесткой, не должна иметь неровностей стельки, торчащих гвоздей и т. п. При всякой возможности нужно снимать обувь, проветривать ее, осушать ноги. На большом привале и перед сном нужно обязательно мыть ноги.

Купание в походе, в море, озере, реке полезно. Запрещается купание в горных реках, потому что они стремительны, бурливы, дно их каменисто, а главное — очень холодная вода 8—15 градусов. Нельзя купаться сразу с марша, необходимо отдохнуть 30—40 минут. В воде нужно двигаться. Купаться не более 10—20 минут.

В целях предупреждения перегревания и солнечного удара защищать голову желательнее светлым головным убором, кожу — легкой одеждой, глаза — темными очками. Нельзя спать на солнце. Солнечные ванны принимать начиная с 5 минут и прибавляя в последующие дни ежедневно по 5 минут.

Попутного вам ветра, юные романтики и следопыты.

Счастливого возвращения, крепкого здоровья!

А. МАРЧЕНКО,
пом. сан. врача СЭС.

Телевидение

ПЯТНИЦА,
8 ИЮНЯ

1 ПРОГРАММА. Москва. Программа передач. 13.35 М. 13.45 «Ребята из нашей лыжи». Многосерийный художественный телефильм. (Польша) и 2-я серии. 14.25 «Музыкальные встречи». Л. Лядова. 14.55 «Встреча» в завтрашнем. 15.10 «В мире животных». 15.15 «Актуальные проблемы науки культуры». «Физиология мозга системный подход». Ведет доктор лауреат Ленинской премии академик П. К. Анохин. 16.55 «Жизнь Леонардо да Винчи». Художественный фильм. 2-я серия. Кемерово. 18.00 Для малышей. Мультфильм. 18.20 Новости. Москва. 18.30 Чемпионат Европы по боксу. Передача из Белграда. (В записи). 19.30 «Трое из «Клуба» Телевизионный многосерийный художественный фильм. (ГДР). 7 и 8-я серии. 20.20 Премьера телевизионного документального фильма «Индокитай — путь к миру». 21.30 «Молодцы». Спортивная молодежная программа. 23.00 «Время». II ПРОГРАММА. Москва. 18.00 «Время». Кемерово. 18.30 Программа передач. 18.35 Для малышей. Мультфильм. 19.00 «Осторожно, огонь!». 19.10 «Вид на жительство». Художественный фильм. 20.35 «Ровно в двадцать с гаком». Фильм-концерт.

СПРАВКИ ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМА

Смотрите в кинотеатрах города

«ПОБЕДА»

НА УГЛУ АРБАТА

И УЛИЦЫ БУБУЛИНАС

Сеансы: 11.40, 16, 18.10, 21.20.

ДВА КАПИТАНА

Сеансы: 10, 14.20.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

НУ, ПОГОДИ!

Сеансы: 17, 21.

ПРИЗНАНИЕ КОМИССАРА

ПОЛИЦИИ ПРОКУРОРУ

РЕСПУБЛИКИ

Сеанс в 19 час.

«СИБИРЬ»

ЧЕРТОВА ДЮЖИНА

Сеансы 12, 16, 18, 20, 22.

СМЕЛОГО ПУЛЯ БОИТСЯ

Сеансы: 10, 14.

«РАССВЕТ»

СТАРАЯ ДЕВА

Сеансы: 17, 19, 21.

ЗЕЛЕНЫЙ КУЗНЕЧИК

Сеанс в 15 час.

«РОДИНА»

СИБИРЯЧКА

Сеансы: 11, 15.40, 18.30, 21.20.

КРАСНЫЕ ПЧЕЛЫ

Сеансы: 9.30, 14.

ДК ИМ. ЯРОСЛАВСКОГО

РАМ И ШИАМ

Сеансы: 17, 20.

СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА

Комсомольская автобаза и бюро по трудоустройству приглашают главного бухгалтера, автомехаников, водителей 1, 2 класса, мотористов, медника, аккумуляторщика, токарей, слесарей по ремонту оборудования, квалифицированных автослесарей, кухонную работницу в пионерский лагерь.

Обращаться в бюро по трудоустройству: пр. Кирова, 38-а.

Парк имени Горького производит набор на курсы кройки и шитья.

Обращаться в контору парка с 9 до 17 часов.



ПОЛЬША. Пятерке гданьских близнецов — Агнешке, Еве, Адаму, Петру и Роману Рыхерт — на днях исполнилось два года. Малыши прекрасно развиваются, очень дружны и охотно принимают участие во всех детских играх. Как и все дети, они любят слушать сказки, смотреть картинки, рисовать, строить из кубиков дома, а при хорошем настроении, взявшись за руки, охотно танцуют и даже поют.

На снимке: семейная фотография.

Фото ЦАФ — ТАСС.

ний период 1973 года необходимо руководителям промышленных предприятий, учреждений и организаций провести следующие мероприятия:

— произвести тщательную очистку территорий, подвалов, чердаков, сараев от сгораемого мусора и хлама, запретить складирование тары и

на электрозачитные устройства;

— проверить исправность печного отопления, летних кухонных очагов, дымоходов, промазать их глиной, побелить и в обязательном порядке очистить от сажи;

— провести занятия и инструктажи с рабочими и служащими о соблюдении мер пожарной безопасности на производстве и в быту;

— усилить надзор за детьми, пресекать их игры со спичками и применением огня, организовать досуг детей под присмотром со стороны взрослых.

С целью обеспечения успешного тушения возникающих пожаров необходимо:

— проверить состояние пожарной техники;

— привести в надлежащий порядок водопроводы и подъездные пути к ним;

— в учреждениях с массовым пребыванием людей все выходы и проходы освободить от загромождения различными предметами, материалами и содержать их всегда свободными.

Л. БЕРЕЗОВСКИЙ,
инспектор государственного пожарного надзора.

Зам. редактора Л. А. СЕМЕНОВА.

НЕ ДОПУСКАТЬ ПОЖАРОВ

18 марта 1972 года от неосторожного обращения со спичками сгорела веранда жилого дома по ул. Никитинская, 52. На другой день от неосторожного обращения с огнем произошел пожар в поликлинике № 3...

Информируя об этих пожарах, перечень которых можно продолжить, нужно обратить внимание на то, что во многих случаях развитию пожара до крупных размеров способствовали отсутствие простейших средств пожаротушения и средств связи для своевременного оповещения населения о пожаре, низкая боеспособность добровольных пожарных дружин и некачественное несение службы сторожевой охраны.

В целях усиления противопожарной безопасности, предупреждения пожаров в лет-

других сгораемых материалов непосредственно у стен магазинов, складских помещений и баз; чердаки и подвалы закрыть на замки, ключи хранить в определенных местах; сжигание мусора и отходов на территориях предприятий, учреждений и жилых домов запрещается;

— определить порядок производства опасных работ, категорически запретить производство электро- и газосварочных работ без письменного разрешения администрации объекта и проверки места работы пожарной охраной или добровольной пожарной дружиной;

— проверить техническое состояние электросиловой и осветительной электропроводки, обратить особое внимание

НАМ, РАБОТНИКАМ пожарной охраны, приходится порой видеть, как честный, добросовестный труд многих людей сводится на нет только потому, что кто-то один или немногие безответственно относились к выполнению простейших правил противопожарной безопасности. С огнем, как известно, шутки плохи.

Пожара в принципе можно избежать, если каждый поймет, что именно от него самого зависит очень многое в соблюдении правил и требований пожарной безопасности. Не только нельзя нарушать правила, но и не надо стесняться прямо сказать другим: «Этого нельзя делать». Тот, кто первым заметил даже самое малейшее нарушение правил обращения с огнем, должен забить тревогу, не упуская до тех пор, пока не будут приняты меры, исключая возникновение огненной беды.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела информации — 2-07-09, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника. Объем 1 п. л. Тираж 29700. ОП 16144. Заказ № 4862