

• ВЕСТИ •
С ПРЕДПРИЯТИИ

Шахта
«Комсомолец»

15 РАБОЧИХ дней прошло с тех пор, как бригада Антона Людвиговича Рутковского заявила о своем решении выдать за 31 рабочий день 100 тысяч тонн угля комплексом ОМКТ-М. Как идут дела у инициаторов борьбы за высокопроизводительный труд?

За этот период выдано 55918 тонн, а у горняков в запасе еще 16 рабочих дней. В среднем каждые стуки из лавы выдается 3728 тонн угля. Ударная вахта продолжается.

В ПРОШЕДШЕЕ воскресенье в парке шахты «Комсомолец» проходил день здоровья. Медицинские работники задолго готовились к этому дню. Они изготавливали санитарные бюллетени, наглядные пособия. Все это было вывешено на видных местах.

Из поликлиники пригласили врачей — они давали квалифицированные консультации. Желающих проконсультироваться оказалось много.

Оживленно было у силометров. Узнать свою силу многие пытались и на ножных и на ручных силометрах. Было организовано своеобразное соревнование. Победителям выдавали призы — витамины.

Немало оказалось любителей в разгадывании медицинской викторины. В этот день отдельным товарищам вручили значки «Донор СССР», «Активист Общества Красного Креста».

13 ИЮЛЯ Ольга Аросева, артистка Московского театра сатиры, была в гостях у горняков нашей шахты. Актовый зал был переполнен.

О. Аросева выступила с творческим отчетом. Затем вместе с артистом Новокузнецкого драмтеатра Валентином Александровым она исполнила сценку из «Кабачка 13 стульев».

• ВЕСТИ •
С ПРЕДПРИЯТИИ

— К Дню шахтера мы брали обязательство пройти сверх плана 50 погонных метров подготовительных выработок. На сегодня прошли 70. Сейчас пересматриваем обязательства, — говорит начальник подготовительного участка № 4 второго района шахты «Журинка-3» Анатолий Андреевич Старожилов.

Особенно хорошо работала бригада Петра Николаевича Коноплева. При плане 120 погонных метров она прошла 146. Запевалами досрочного выполнения обязательств стали проходчики братья Николай и Степан Петровы.

Бригаде коммуниста Семена Ивановича Киселева была поручена досрочная сбоя в строительных забоях западного путевого штреека, чтобы ускорить работы по доставке материалов и оборудования. Задание выполнено 1 июля. Пройдено по породе 60 погонных метров выработка сечением 17 квадратных метров с металлическим арочным креплением, с полной перетяжкой бортов и кровли железобетонными затяжками.

Н. КОШЕЛЕВ, рабкор.

Шахта «Журинка-3»

Недавно на агитплощадке шахты «Журинка-3» в районе 4-го участка состоялся тематический вечер «По ленинским мудрым заветам живет наш советский народ».

Красочное объявление и интересная программа вечера привлекли многочисленных зрителей. Жители участка приходили семьями.

Внимательно прослушали жители участка, среди которых много работающих на шахте, выступление Г. Е. Гребенщикова, директора шахты, о развитии предприятия в девятой пятилетке. Он

отметил замечательный труд шахтеров, выдавших сверх плана за 1 полугодие 124000 тонн угля и прошедших дополнительно 3000 погонных метров выработок.

В свою очередь шахта для детей трудающихся расширяет и благоустраивает пионерский лагерь, заасфальтирует дорогу до мясокомбината, построит турбазу, благоустраит площадку предприятия...

Затем начался концерт агитбригады ЦДК «Мы славим и «Лесим». Бурными аплодисментами награждали

присутствующие интересные, содержательные выступления артистов агитбригады.

Закончился вечер выступлением инструментального ансамбля ЦДК с эстрадным концертом. И снова гремят аплодисменты. Песни и стихи, юмор и музыкальные пьесы оставили большое впечатление. Довольные содержательным вечером, хорошим отдыхом, расходились жители. А во второй половине июля их ожидает новая интересная встреча на агитплощадке.

П. ЕМЕЛЬЯНОВ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ АРСЕНАЛ СНАБЖЕНИЯ

СОВРЕМЕННОЕ производство держится в основном на трех китах — специализации, кооперации и планировании. Первые два признаны во всем мире, третий же буржуазные экономисты отдают, да и то лишь тогда, когда речь идет о социалистической системе хозяйствования, которой присуще централизованное, общегосударственное планирование.

Между тем капиталисты тоже пытаются прибегать к плану, чтобы хоть как-то укрощать рыночную стихию. Дело, правда, ограничивается, как правило, масштабами треста, концерна или синдиката, а сроки планов, особенно не относящиеся к государственным военным заказам, довольно часто расходятся с делом. Слишком велика зависимость этих планов от конъюнктуры рынка, успехов в конкурентной борьбе и других проблем неуправляемой экономики, раздираемой частными интересами и социальными противоречиями.

Общегосударственный план, точно рассчитанный в масштабах огромной Советской страны, четко выполняемый, способен привести к максималь-

ной отдаче вложенных в экономику страны средств. Но чтобы этот план был реален, его необходимо подкрепить бесперебойными поставками материалов, комплектующих изделий и деталей. Причем все это должно поступать на предприятия в строго определенные сроки, в нужном количестве, отвечать техническим условиям. С этой сложной работой, которую даже трудно себе представить, ныне уже не может справиться человек. Лишний раз в этом убеждаешься, ознакомившись с деятельностью Госснаба СССР — организации, осуществляющей координированное снабжение многих десятков тысяч государственных предприятий и учреждений промышленно-технического назначения.

Около пяти лет назад в составе Государственного комитета Совета Мини-

стров СССР по материально-техническому снабжению был организован вычислительный центр (в 1970 году его преобразовали в Главный вычислительный центр). Вслед за тем появились вычислительные центры в союзных республиках и крупнейших экономических районах страны. Ныне электронный потенциал органов государственного снабжения образуют 19 таких центров и 40 машинносчетных станций.

Электронные статистики, учетчики и финансисты трудятся не только в управлении, но и на складах и базах. Люди поручают им разные дела, каждому в соответствии с его «рангом». В целом же машинными программами охвачено сегодня более шестисот задач планирования и оперативного управления, учета и отчетности.

Такие задачи решались и раньше, до появления вычислительной техники и новых экономико-математических методов. Верно. Но каких умственных и физических затрат они требовали, сколько времени уходило на их решение? Каковы были их глубина, точность и обоснованность? Какие муки испытывали люди, исправляя вкрашившиеся в них ошибки? Это с одной стороны, а с другой...

За пятилетие (к 1975 году) национальный доход Советского Союза возрастет до 1 триллиона 625 миллиардов рублей. С каждым годом все больший размах приобретает многоотраслевое народное хозяйство страны. Огни новостроек загораются повсюду на огромной территории государства. Расширяется номенклатура выпускаемой продукции, хозяйствственные связи переплетаются в сложнейший клубок, все чаще выходят на международный рынок, хотя емкость внутреннего рынка в СССР далеко не исчерпана. В общем, трудоемкость работы органов снабжения возрастает в синхронном темпе с развитием экономики государства.

Не будет преувеличением сказать, что сегодня современные экономико-математические методы и вычислительная техника становятся тем рычагом, той точкой опоры, неведомой Ар-

*) Окончание на 2-й стр.

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана
1 октября 1930 г.

№ 139 (10239) Пятница, 16 июля 1971 г. Цена 2 коп.



За полгода экономия электроэнергии заводу «Красный Октябрь» составила 444 тысячи киловатт-часов. Что же для этого было сделано? Прежде всего, пересмотрели все электрическое хозяйство и пришли к выводу, что многие трансформаторы работали не по мощности. Решено было навести порядок, чтобы каждый киловатт электроэнергии работал на производство.

Этой работой занялась бригада электрослесарей Ивана Кляваса.

У коллектива электрослесарей в обязательствах на первый год пятилетки записано: сэкономить 800 тысяч киловатт-часов. Сомневаться в том, что они перекроют и эту цифру, не приходится. Итоги за первое полугодие убеждают в этом.

НА СНИМКЕ: бригада электрослесарей. Справа И. Клявас.

Фото Д. ХАРЛАМОВА.

Когда оно началось — общение рабочих «на высоком уровне» — трудно сказать. Но был такой период, когда «каждый сверчок» считал должен знать свой «шесток»: свои обязанности, свои промахи, свой собственный нагоняй или благодарность. Отмерялся рабочий день, и в его объеме каждый распределял силы, начиная план-задание, его заботами волновался. На нарядах долго не засиживались — чего время терять, получили необходимый инструктивный заряд — и в шахту.

А потом пришли маляры-штукатуры, самодеятельные художники принялись за оформление наглядной агитации. В кабинете воцарился порядок. Здесь уже совесть не позволяла закурить, бросить окурок или торопливо не стянуть с головы шапку. В такой обстановке хотелось посидеть, поговорить с товарищами. А где разговор, там и спор. У каждого своя струнка. Один увлеченный «политик», способный «убить» аудиторию неизвестно где выкопанным интересным фактом, кто «рыболов» или «футболист».

А тут еще вновь представился начальник участка, всем известный Виктор Никитич Мартыненко. В новой должности политинформатора.

И до него был политинформатор, конечно. Иногда на наряде читал короткие лекции, проводил беседы.

Теперь рабочие скоро уловили в работе политинформатора определенную систему. Раз в месяц он говорил: «Приходите на наряд пораньше, нам потребуется минут сорок или час».

Надо сказать, в последний год на шахте «Полысаевская-2», как и на других шахтах, в политинформаторе видят важную фигуру — бойца передовой линии идеологического фронта. Не довольствуются доброй волей и одной инициативой политинформатора:

мол, что найдет нужным, расскажет, что попадется интересного — прочитает. Горком партии на основе планов областного Дома политпросвещения корректировал местные планы для бесед, темы которых на острие времени.

А потом эти планы ложились на стол заведующих кабинетов политпросвещения, взявших на себя огромную работу, чтобы высыпать хоть немногого времени до предела затру-

же людям, — если их биография начинается на таком взлете страны.

На политинформациях сначала читали документы съезда, по-хозяйски взвешивая значение каждого слова; а потом уж стали прикидывать, все ли партия предусматрела, все ли учла с позиций рабочего человека.

Открытие XXIV съезда партии было яркой вехой в истории всего человечества. Но от-

меченного пути и извлекать опыт.

Анализу этих цифр посвятил политинформатор очередную беседу в июле. Цифры такие, что под аплодисменты. Почти во всем показателям годовых обязательств на пороге выполнения. Вот смотрите: обязательство по сверхплановой добыче 90 тысяч тонн — уже добыта 81. Примерно такие же пропорции по проходке. А показатели по производительности еще выше: по обеспечению роста производительности даже перекрыты.

Но информатор говорил сдержанно. Аплодисментов не будет. Конечно, на первый взгляд приятно такое. Побежали — сделали. Но что обещали? Все ли резервы и возможности учли, если свое обещание выполнили так быстро? Правда, шахта уже не раз пересматривала свои обязательства, делала поправки в сторону их увеличения, и все же, видимо, рассчитали не на максимум усилий и творческого поиска. Народ научился думать, надо эту творческую силу использовать и активней создавать условия для перехода потенциальной энергии в энергию двигающую.

Политинформатор всегда находит возможность показать неразрывную связь любого политического события или явления в экономике с практикой дня, помогает каждому увидеть свою роль в любом деле, задуманном партией и народом, учит видеть дальше своего носа. Поэтому и оживленные разговоры на нарядах предельно деловые, а политинформатор тут не лектор-наездитель, а рулевой беседы, старший и политически более зрелый товарищ.

Не хлебом единым жив человек. Это уж точно!

Л. СЕМЕНОВА.

НЕ ХЛЕБОМ ЕДИНЫМ

женных людей на участках, в цехах.

К каждой теме внимательно подбирался разнообразный материал и ложился в специальную папку. Разработка темы готова.

Виктору Никитичу эти разработки помогли, и отлично.

Материал в них был наполнен разнообразный с непременной «изюминкой», которая брала в плен аудиторию. К беседам политинформатора, человека не только с широким политическим кругозором, но и глубоким знанием шахтовых забот и интересов, и вовсе, «бога» на своем участке, привыкли и умеют извлечь из них толк.

Особенно поднялся коэффициент их полезного действия в 1971 году. Газеты принесли проект Директивы нового пятилетнего плана, который предлагали народу на обсуждение.

Важнейший политический документ был настолько масштабен, что с налету его не возвеличили. Каждая цифра вначале опроверглась, а потом вызывала удивленное восхищение. Вот это план! «Старики» с завистью поглядывали на молодежь. «Везет

ромные горизонты иногда не каждый в состоянии увидеть. А тут все было так, будто и личный это твой праздник, будто и съехались самые мудрые люди для того, чтобы указать лично мне, чем жить, над чем думать, как работать и к чему стремиться в этой пятилетке.

Из бесед с Мартыненко так и выходило, что партия словно видит каждого человека в отдельности и каждому определяет его рабочее место на пятилетие.

Материалы съезда взволновали. Нужно было не только изучить круг вопросов, но и увидеть их огромное политическое значение, представить их во всем объеме.

Политинформатор встречался со смелой специально по обсуждению материалов съезда два, а то и четыре раза в месяц.

И как было приятно, что свое слово партия сразу подтвердила делом. 29 апреля вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров «Об увеличении тарифных ставок и окладов некоторым категориям трудящихся».

ЭЛЕКТРОННЫЙ АРСЕНАЛ СНАБЖЕНИЯ

кимеду, пользуясь которой человек в условиях социалистической системы получает возможность совершить коренной качественный переворот в сфере снабжения и сбыта. Более того, эта сфера начинает оказывать активное влияние на весь производственный механизм страны. У людей появляется совершенно новый подход к работе, и она сама приобретает иной смысл.

Что касается деятельности работников центральных органов снабжения, то здесь все ясно. Люди, освобожденные от рутинных подсчетов, занимаются анализом, переходят на качественно новый уровень умственного труда, сравнимого с научно-исследовательским. И это при том, что управленческий аппарат остается численно неизменным, хотя объем работы растет.

А как оказывается влияние кибернетики на самом производстве?

Мысль о том, что новая система снабжения становится серьезнейшим фактором повышения эффективности общественного производства, его интенсификации, может кое-кому показаться не совсем обычной. Поставляя, дескать, вовремя и в нужном количестве материальные ресурсы, а остальное — дело самих производственников. Им повышать производительность труда, а она, как известно, главный интенсифицирующий фактор.

Но такие мерки сегодня устарели. За доказательством обратимся к авторитету, начальнику Главного вычислительного Центра Госнаба СССР Николаю Белкину:

— В принципе такая постановка вопроса, казалось бы, не нова. Предприятия всегда стремятся получить продукцию в нужном ассортименте и требуемой кондиции. Если это металл, то определенного качества и размеров, если химический продукт, то определенной концентрации, свойств. Это вполне естественно.

*) Окончание. Начало на 1-й стр.

— А у меня сомнение. Требуя нужное для их производства, предприятия передко старались прихватить, хотя и в пределах заявок, все, что можно. Например, оборудование, установка которого запланирована на более поздний период. «Хватили» полуфабрикат не того, скажем, размера, который предусмотрен технологией. В результате много металла уходило в стружку. Они руководствовались принципом — «авось когданибудь пригодится», другие — «запас карман не тянет». Появилась даже категория «толкачей» — представителей заводов, которые чуть ли не постоянно находились в комаровках, «выбивая» для своего производства подчас и не очень нужные материальные ресурсы. Иногда они создавали дефицит там, где его на самом деле не было.

Как же обстоит дело теперь, когда задачу о распределении материальных ценностей берет на себя единная государственная служба?

— Порочная практика «бери, что можешь» умирает, так же, как и профессия «толкач». — сказал мне на это Н. Белкин, — заслон против излишков продукции, как и неоправданых резервов производственных мощностей, в первую очередь, поставила новая экономическая реформа. Сверхнормативный запас предприятиям стал невыгоден. Это мертвый груз, тормозящий оборачиваемость средств и снижающий эффективность производства. Мы же, пользуясь научными методами, скрупулезно рассчитываем с помощью вычислительной техники потребности народного хозяйства и сдвигаем их в баланс с ресурсами.

Эти планы, в которых точно указаны номенклатура, адреса и сроки поставок, получают как изготовители, так и потребители. Все рассчитано — выбивать нечего и бесполезно. Да и не нужно. Мы сами следим за тем, чтобы планы неуклонно выполнялись.

А главное — появилась возможность сперировать материальными резервами с наибольшей пользой. За счет

быстроты и надежности обработки информации удается безболезненно скратить хранимые запасы как на предприятиях, так и на базах. Ресурсы быстрее идут в дело. Заводам и фабрикам понадобилось меньше оборотных средств.

Точнее, чем раньше, мы учтываем непостоянство производственной жизни. Ведь как ни рассчитывай долгосрочные планы, а всех перемен не предусмотришь. Со временем меняются задачи, технология, внедряются новые проекты и новая техника, в сельское хозяйство вмешивается стихия природы. А вместе с этим иными становятся потребности.

Например, использование нефтепродуктов в сельском хозяйстве существенно зависит от погоды. Чем холоднее, тем расход больше. Мы установили мгновенный учет погодных колебаний, и результат не замедлил сказаться — миллион рублей экономии в год за счет перераспределения ресурсов.

Еще больший народнохозяйственный эффект и непосредственное влияние на интенсификацию производства дает рациональное размещение заказов. Такие задачи решаются в Главном вычислительном центре для различных видов массовой продукции — чугуна, цветных металлов и стального проката, лаков, красок и других. В «память» машин закладываются данные о потребности в продукции строго по номенклатуре, сведения о производственных мощностях заводов с указанием конкретных характеристик агрегатов. В результате получаем оптимальный вариант, при котором оборудование загружается наиболее полно и работает с минимальными переналадками в процессе выполнения заказов.

Такая задача была, в частности, решена трубопрокатного производства. В больших масштабах ведется жилищное и промышленное строительство, которые нужно снабжать газом и водой, ширятся сети газовых и

нефтяных магистралей. Так вот, вариант размещения заказов, который рассчитали вычислительные машины, оказался поразительным — советская промышленность на тех же мощностях может дать дополнительно двести тысяч тонн труб! Половину этой прибавки мы уже включили в план 1971 года. Надо сказать, что здесь ниточка потянулась дальше. Ведь чтобы изготовить больше труб, нужно больше металла. Задача расширилась, ее была охвачена целая цепочка производства, и необходимые резервы нашлись.

Машины везде помогали найти скрытые ресурсы. А уж сбыть или не сбыть их — такая проблема при общирном внутреннем рынке Советского государства и непрерывном подъеме народного хозяйства не существует.

Одновременно с размещением заказов в вычислительном центре решаются задачи оптимального прикрепления потребителей продукции к поставщикам — массовые потребители напрямую, более мелкие через базы и склады Госнаба. Все эти проблемы главным образом транспортные. А они, учитывая огромную территорию СССР, имеют чрезвычайно важное значение. Достаточно сказать, что уже в том объеме перевозок, которые сейчас рассчитывают и контролируют Госнаб (а это свыше 300 миллионов тонн продукции), годовая экономия, «найденная на дороге», составляет около тридцати миллионов рублей.

Ныне более 60 научно-исследовательских организаций готовят новую «пищу» для вычислительных машин снабженцев. Расширяется круг задач и сама сеть вычислительных центров и машинносчетных станций. Они объединяются быстродействующими каналами связи, внедряется единая методология расчетов. Так выполняется решение XXIV съезда КПСС, записанное в Директивах по пятилетнему плану развития народного хозяйства страны: «Осуществить дальнейшее совершенствование общегосударственной системы материально-технического снабжения на основе научных методов управления и широкого внедрения вычислительной техники».

Юрий КАНИН.
(АПН).



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ—19 тысяч рублей

На шахте «Полысаевская-Северная» с каждым годом растет отряд рационализаторов. Активное участие по изысканию внутренних резервов производства принимают рабочие, ИТР и служащие.

Так, помощник главного механика Б. А. Саяпин много сделал по улучшению и совершенствованию электрического хозяйства шахты. Чтобы избавиться от налишней электроаппаратуры, он предложил питание насосной временного водоснабжения подать от закрытого распределительного устройства вентилятора шурфа № 15. По проекту реконструкции шахты насосная должна питаться от отдельного трансформатора. Для бесперебойной связи дис-

тетчера с шахтой Саяпин предложил и внедрил устройство, которое исключает аварии в любое время года.

Много сделали по внедрению новых аппаратов, устройств и усовершенствованию отдельных узлов, механизмов комбайна и так далее бригадир электрослесарей ОГМ П. П. Вишняков, механик участка № 1 Н. Д. Ащеулов, братья Леонид и Юрий Сысоевы, слесарь гидротранспорта С. Сафонов и многие другие. Экономический эффект от внедрения предложений рационализаторов шахты за пять месяцев этого года составляет более 19 тысяч рублей.

А. ГУКАСОВ.

20 лет — таков трудовой стаж на заводе «Кузбассэлемент» слесаря-инструментальщика Увара Кирилловича Молостова. За это время он стал одним из ведущих специалистов 8-го цеха, добился высокого звания ударника коммунистического труда и права работать с личным клеймом. Молостов в течение ряда лет избирается членом цехового комитета, а совсем недавно был представлен к высокой правительенной награде — ордену «Знак Почета».

На снимке: У. К. Молостов (в центре) со своими бывшими учениками. Фото А. ШМАКОВА.

Пятилетка — коллектив — человек

ОЧЕВИДНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Большая группа шоферов Ленинского грузового автомобильного предприятия взяла личные обязательства на пятилетку. В них предусмотрено не только досрочное выполнение планов перевозки народнохозяйственных грузов, но и экономия горючего, масел, запасных частей. Бригадир шоферов И. В. Ильин, к примеру, решил перевезти сверх плана 1000 тонн грузов, сэкономить 5000 литров бензина, на 2000 рублей сократить расходы на ремонт автомашин и ряд других пунктов.

Велика эта задача или мала — судить сейчас не будем. Тут контролером будет время. Оно определит величину и качество вклада человека в пятилетку и, не исключено, что внесет поправки. Важен сам факт, что шоферы, исходя из своих возможностей, сил, сами для себя наметили определенные рубежи.

За первое полугодие все технико-экономические показатели перевыполнены. Но это еще не значит, что все шоферы сделали все, что им предстояло. Значительно перевыполнены полугодовое задание как раз те люди, которые сделали наметки на пятилетку. Они-то и смогли погасить долги других водителей, «поставить» предприятие в число передовых автохозяйств.

Более 50 шоферов здесь

трудятся с опережением времени на один, два, три и даже почти на четыре месяца. Возникает стандартный вопрос: за счет чего, почему?

Для анализа возьмем ту же бригаду Ивана Васильевича Ильинцева, все члены которой свои пятилетние обязательства скрепили подписями. Они задались целью с меньшими затратами своеевременно перевезти больше грузов предприятию нашего города.

О том, как ныне работает эта бригада, может наглядно говорить всего одна цифра. Сверх полугодового плана этой бригадой перевезено больше нормы 12 тысяч тонн грузов, что не под силу и некоторым автоколоннам. Одна эта цифра воплотила в себе много источников, слагаемых.

Одно из них — высокий коэффициент использования автомашин. После принятия обязательств здесь предпринят целый ряд мер, которые способствуют полному использованию автомобиля. Отдаваясь дань в этом деле одним ремонтным рабочим будет неверно. Тут на первый план следует отнести стремление шоферов готовить свои автомобили к рейсу с вечера или утром перед сменой.

Как-то недавно в автомобиле Анатолия Краснова во время пути «забарахлил» компрессор. Казалось, куда проще, сними его, передай слесарю и

жди, когда он отремонтирует. Но так не поступил шофер, а сам разобрал компрессор (что вообще не входит в его функции), а утром пришел работать на часок пораньше и своеевременно поехал в рейс. Это было продиктовано не чьим-либо требованием, указанием, а исходило от личного желания человека, который, если взял слово, то непременно хочет сдержать его.

На днях передали в бригаду импортные прицепы. И шоферы, которые приехали в гараж первыми, вечером стали подготавливать их к работе.

Конечно, высокий коэффициент отдачи автомашин зависит не только от своеевременного теххода, замены той или иной детали, ремонта. Это также достигается и при хозяйствской эксплуатации машин, бережного отношения к технике. А такого опыта первоклассным шоферам бригады не занимать. Ныне не было случая, чтобы по их вине останавливались автомобили в пути, чтобы из-за неправильного вождения ломались детали.

Искать пути и находить решения для ритмичной перевозки большего количества грузов — правило шоферов этой бригады. В свое время на предприятии мало кто соглашался работать на автомашинах с прицепами. А водители из бригады Ильинцева

увидели в этом большую выгоду для предприятия и для себя. Простаивающие автоприцепы они взяли к себе, грузоподъемность каждой автомашины возросла на 4 тонны. Значит, только за один рейс сейчас 10 автомобилей бригады дополнительно перевозят по 40 тонн. Где-то 60—70 процентов сверхплановых грузов здесь перевезено за счет этих автопоездов. Правда, труднее стало работать водителям: у них прибавилось забот, но зато среднемесячный заработок шоферов возрос до 250 рублей. Это очевидное подтверждение эффективного шоферского производства.

Сейчас здесь делается явный упор на централизованную доставку грузов. Шоферы попросили, чтобы их закрепили за определенными предприятиями. Попросили для того, чтобы лучше изучить запросы заказчиков и лучше удовлетворять их требования. И сейчас водители работают без посредников: сами получают грузы, сохраняют их в пути и сдают потребителям. Такой порядок дисциплинирует шоферов, вызывает у них большое чувство ответственности.

С большой ответственностью они относятся к реализации своих наметок на пятилетку. И это мы видим воочию.

Г. ДМИТРИЕВ.



Как пришел бывший фронтовик Григорий Михайлович Качерин в 1946 году работать в гараж, так и трудится до сих пор. Был шофером, после окончания в 1952 году школы автомехаников занимался ремонтом машин, потом сносил сел за баранку.

На перевозке угля из Грамотинского карьера Григорий Михайлович давал полтора плана, а в отдельные дни, не считаясь со временем, выполнял по 2—3 нормы. За это в год ленинского юбилея лучший передовик Комсомольской автобазы Г. М. Качерин награжден медалью «За доблестный труд».

Сейчас ветеран автобазы Качерин на дежурном КРАЗе доставляет людей на работу в Грамотинский карьер. И по-прежнему о нем говорят только хорошее.

На снимке: Г. М. Качерин. Фото Н. Кошелева.

ЗАКРЕПИЛИСЬ НА РУБЕЖЕ

Очистной коллектив Д. И. Коха шахты «Полысаевская-1» прочно закрепился на тысячном рубеже. У бригады суточная нагрузка на очистной забой 1150 тонн постоянно идет с перевыполнением. Каждый член коллектива в совершенстве освоил все смежные профессии по эксплуатации механизированного комплекса КМ-81. Слаженность в работе дала горнякам возможность добиться среднесуточной нагрузки на забой за полгода 1185 тонн угля. За шесть месяцев добыто 35103 тонны топлива сверх плана. Затраты на каждую добывшую тонну шахтеры снизили на 24,8 копейки. Экономия от снижения себестоимости составила 40 тысяч рублей.

ПОМОЩНИК — МЕХАНИЗАЦИЯ

В дорожном ремонтно-строительном участке управления коммунального хозяйства работает бригада асфальтоукладчиков Н. П. Матросовой. Коллектив плодотворно несет трудовую вахту первого года пятилетки. Бригада производственную программу всегда выполняет на 115—120 процентов. Таких высоких показателей здесь до-стигают за счет механизации труда, добросове-

стного отношения людей к технике. Раньше на ремонте дорог работали вручную, сейчас же участок получил новый асфальтоукладчик ЭДМ-1. Новая техника облегчила труд рабочих. Повысилась производительность труда. Бригада Н. П. Матросовой выполнила полугодовой план на 115 процентов.

Сейчас коллектив также ударно трудится.

ЛЕТНИЕ ЗАБАВЫ

Наша страна недавно отмечала День рыбака. Многие любители — рыболовы в эти погожие дни побывали на реках, озерах, прудах. Пруд колхоза «Труд» Промышленского района посетил рыболов нашего города Фома Андреевич Кузнецов и поймал там карася необыкновенной окраски. Передняя часть носа и на голове с обеих сторон — полоски ярко-

«ЗОЛОТАЯ РЫБКА»

оранжевого цвета. Середина туловища с брюшком тоже ярко-оранжевая. Основная часть туловища — черная. Вес карася более 200 граммов. Этого карася Фома Андреевич сдал в городской краеведческий музей.

Работники музея поместили карася — красавца в небольшой аквариум и поставили в отдел природы. Посетители музея

интересуются карасем и с большим удовольствием его рассматривают. Дети бросают ему корм: кто гравий в измельченном виде, кто хлебные крошки, а кто и мошек. И называют его «золотой рыбкой».

Приходите полюбоваться.

Ф. СУПРЫКИНА,
научный сотрудник
краеведческого музея.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

«Ремонт вразвалку»

В газете за 25 июня 1971 года опубликована корреспонденция «Ремонт вразвалку».

Руководством участка проведена проверка отмеченных фактов.

За плохую организацию работ и ослабление трудовой дисциплины мастер Ф. Ф. Дуля отстранен от работы.

В настоящее время проведен ряд организационных мер. Увеличено количество людей. Ремонт школы будет закончен в согласованный с заказчиком срок.

П. ДРОБОТ,
начальник участка.

3 стр.

О МЕРАХ ПО УСИЛЕНИЮ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА НА ТЕРРИТОРИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Решение Кемеровского областного Совета депутатов трудащихся тринадцатого созыва

В целях дальнейшего усиления охраны общественного порядка на территории Кемеровской области областной Совет депутатов трудащихся решил:

1. Установить, что нарушениями общественного порядка являются следующие отступления от установленных норм поведения в общественных местах:

а) распитие спиртных напитков в скверах, садах, парках, магазинах, на улицах, рынках, пляжах, во дворах, подъездах коммунальных домов и других общественных местах, где на это нет специального разрешения;

б) игра на музыкальных инструментах и пение на улицах с 23 часов до 7 часов утра;

в) нарушение порядка, в очередях, гадание, азартные игры;

г) курение в общественных местах, где имеются соответствующие объявления о его запрещении;

д) загрязнение и засорение помещений клубов, театров, магазинов, столовых, улиц, пляжей, парков, стадионов, садов, зон отдыха трудащихся и других общественных мест окружными, бумагой, шелухой от семечек и другим мусором;

е) лазание через заборы и ограждения для проникновения в спортивные и культурно-зрелищные учреждения;

ж) учинение надписей, вырезание, высекивание на стенах домов, лестничных клетках, скамейках, заборах;

з) срывание и порча афиш, плакатов, реклам и объявлений, а равно вывешивание их в неустановленных местах;

и) повреждение тротуаров, садовых скамеек, урн, оград и другого оборудования на улицах, площадях, стадионах, в парках и прочих общественных местах;

к) купание вне границ специально обозначенных зон и запрещенных местах;

л) пользование в городах, населенных пунктах при проездах, в автобусах, трамваях, троллейбусах и электрических поездах радиоприемниками, магнитофонами и другими громкоговорящими приборами;

м) свист, крик и создание другого шума в общественных местах;

н) выход граждан и выбрасывание различных предметов на спортивные арены и площадки, беговые дорожки, футбольные и хоккейные поля.

Примечание: за нарушение этишины в жилых помещениях с 23 часов до 7 часов, за уста-

новку на балконах или на подоконниках при открытых окнах патефонов, радиол и других громкоговорящих приборов, за исключением репродукторов, установленных районной, городской радиосетью по согласованию с исполнителями городских, районных Советов, виновные лица привлекаются к ответственности в соответствии с Правилами пользования жилым помещением, утвержденными Постановлением Совета Министров РСФСР от 18 октября 1962 года № 1390.

2. Запрещается водить собак в сады, парки и другие общественные места, а также выывать собак на улицу, во дворы без поводка и намордника.

3. Установить административную ответственность за ведущих, директоров магазинов, столовых, ресторанов, театров и кинотеатров, клубов, парков, стадионов, пляжей и других должностных лиц, а также продавцов, буфетчиков, официантов, лоточников за:

а) отпуск спиртных напитков гражданам, находящимся в пьяном состоянии, и в запрещенное время;

б) продажу несовершенно-

летним вино-водочных и табачных изделий;

в) отпуск лодок и других плавательных средств лицам, находящимся в пьяном виде, а также не достигшим 16-летнего возраста;

г) допуск лиц в нетрезвом состоянии в клубы, театры, кинотеатры, магазины, стадионы, рестораны и другие общественные места;

д) непринятие мер к предупреждению нарушений общественного порядка в подведомственных предприятиях.

4. К гражданам, совершившим нарушение общественного порядка, указанные в пунктах 1 и 2 настоящего решения, если эти действия не влекут уголовной или административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством, сельские, поселковые Советы, их исполнительные комитеты, административные комиссии городских, районных, сельских и поселковых Советов могут применять предупреждение или штраф до 10 рублей, а также меры общественного воздействия.

Должностные лица, виновные в совершении преступления

шений, указанных в пункте 3 настоящего решения, подвергаются предупреждению или штрафу до 50 рублей.

5. Предоставить право работникам милиции, непосредственно несущим охрану общественного порядка, за нарушения, перечисленные в пунктах 1, 2 настоящего решения, налагать на нарушителей административные взыскания на месте в виде штрафа в размере одного рубля в городах и 50 копеек в рабочих поселках и сельской местности.

6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на исполнкомы городских, районных, сельских, поселковых Советов депутатов трудащихся и органы милиции.

7. Настоящее решение действует на территории Кемеровской области в течение двух лет.

П. ГУЗЕНКО,
председатель исполнкома областного Совета депутатов трудащихся.

А. ДМИТРИЕВ,
секретарь исполнкома областного Совета депутатов трудащихся.

16 ИЮЛЯ 1971 ГОДА ИСПОЛНЯЕТСЯ 50 ЛЕТ
АДЖАРСКОЙ АССР



Столица Аджарии Батуми — один из красивейших городов Черноморского побережья. Здесь ведется большое жилищное, культурно-бытовое и промышленное строительство.

НА СНИМКЕ: 12-этажные дома по улице Грибоедова.
Фото Н. Анастасьева

Телевидение

16 ИЮЛЯ I ПРОГРАММА МОСКВА

14.55 Программа передач.
15.00 Новости.
15.05 Для школьников. «Корабли уходят в легенду».
15.30 «Два, Леонид, два». Художественный фильм.
16.40 «Трибуна писателя». Выступление Е. Букова.
17.05 «Душной ночью». Спектакль Ленинградского государственного академического театра драмы имени А. Пушкина.
19.15 Новости.
19.30 В эфире — «Молодость». «Мы принимаем гостей».

КЕМЕРОВО

21.00 Программа передач.
21.02 Теленовости.
21.15 Пора сенокосная.
21.35 Международное обозрение.
21.50 Спортивная передача.

МОСКВА

22.25 Торжественное открытие V Спартакиады народов СССР. В программе: массовые гимнастические выступления, легкая атлетика, футбол, ЦСКА — «Динамо» (Киев).

Орг «Ленинкуголь» урса по Кузбассу производит набор на индивидуальное обучение поваров — срок обучения 1 год, продавцов — срок обучения 6 месяцев. В профтехучилище № 36 поваров — срок обучения 2 года, про-

давцов — срок обучения 1—2 года. Принимаются лица не моложе 16 лет, образование 8—10 классов.

Обращаться в отдел кадров, телефон № 2-17-33 или 2-18-03.

17 и 18 июля на центральном рынке города будет проводиться городская ярмарка. В продаже будут в большом ассортименте одежда, ткани, обувь, головные уборы, трикотаж, галантерейные, посудо-хозяйственные, канцелярские товары и игрушки. Одновременно сообщаем, что в воскресенье, 18 июля, все промтоварные магазины города будут работать обычным порядком. В понедельник, 19 июля, магазины, расположенные в районе центрального рынка, также работают.

Приглашаем вас посетить наши магазины и городскую ярмарку и приобрести необходимые покупки.

ОРГ ПРОМТОВАРАМИ.

Городское профессионально-техническое училище № 36 производит прием учащихся по специальностям: продавцы продовольственных товаров, продавцы промышленных товаров, продавцы для сельских магазинов, повара, мастера пошивания верхней одежды. Срок обучения: продавцов — 1—2 года, поваров — 2 года, мастеров пошивания — 1 год. Начало занятий с 1 сентября 1971 г. Учащиеся получают стипендию 26 рублей в месяц, крайне нуждающиеся обеспечиваются общежитием. В училище принимаются лица, имеющие образование 8—10 классов, без экзаменов, в возрасте: с годичным сроком обучения — с 16 лет, с двухгодич-

ным сроком обучения — с 15 с половиной лет до 25 лет. Заявления принимаются до 15 августа.

Адрес училища: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Чекмарева, 5,

телефон 2-16-02 (остановка автобусов №№ 10 и 1 «Школа № 33»).

Коллектив учителей и учащихся школы № 37 скорбит по поводу трагической смерти ученика 8 класса АГАПОВА Сережи

и выражает глубокое соболезнование родителям и родственникам покойного.

НАШ АДРЕС:

2. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 2-07-05, зам. редактора и отдела партийной жизни — 2-07-06, отд. секретаря — 2-07-07, идеологического отдела — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 1-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.
ОП 13405

Заказ № 6067. Тираж 27.077.

БИОЛЛЕТЕНЬ № 20

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОИСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ПРИГЛАШАЮТ НА УЧЕБУ:

Дирекция строящегося комбината костюмных тканей объявляет набор девушек в возрасте 16 лет и старше для обучения текстильным специальностям с отправкой в Московскую область сроком на 6—12 месяцев. Здесь же производится набор девушек в возрасте 18 лет и старше с обучением на Ленинск-Кузнецком комбинате.

Для оформления являться лично, имея при себе: паспорт, фотографию размером 3×4.

Вагонное депо станция Ленинск-Кузнецкий-1 по специальностям: слесари по ремонту вагонов, электросварщики

БИОЛЛЕТЕНЬ № 20



БИОЛЛЕТЕНЬ № 20

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОИСТВУ

И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА

ПРИГЛАШАЮТ НА УЧЕБУ:

Принимаются мужчины в возрасте не моложе 18 лет, срок обучения 2 месяца, выплачивается стипендия 45—60 рублей. После окончания курсов присваивается разряд. Пользуются льготами — разовым бесплатным билетом по железной дороге, одиноким предоставляется общежитие.

Проводится набор для работы в города Кемерово и Новокузнецк. Оплачиваются подъемные в сумме 200 рублей.

За справками и направлениями обращаться в бюро по трудуустройству и информации населения по адресу: горисполком, комната № 10.