

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ НЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 1 октября 1930 года

№ 229 (12642) Вторник, 2 декабря 1980 года

Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКЕ — УДАРНЫЙ ФИНИШ!

ПЛАНЫ — ДОСРОЧНО

В прошедшую среду очистная бригада шахты «Комсомолец», руководимая Д. Н. Сибгатулиным, рапортовала о досрочном выполнении пятилетнего плана. За четыре года и 11 месяцев горняки добыли 1 миллион 122 тысячи тонн угля. Это четвертый коллектив на шахте, досрочно выполнивший пятилетку.

А 27 ноября проходческая бригада А. И. Гурьбина выполнила годовой план. Подготовители очистного фронта прошли 3540 метров горных выработок.

Этот коллектив на шах-

те является лидером соревнования в смотре-двухмесячнике подготовки очистного фронта. С начала месяца проходчики с помощью комбайна ПК-3р прошли 353 метра горных выработок, из них сверх плана 14 метров. Суточное продвижение забоя здесь составляет 16,8 метра при плане 15,4 метра.

До конца года бригада А. И. Гурьбина намерена пройти еще 480 метров горных выработок.

Н. ЧЕРКАШИНА,
старший инженер по организации производства.

☆☆☆

По ударному трудится в завершающем году пятилетки коллектив фабрики ремонта и полировки — один из инициаторов городского социалистического соревнования по достойной встрече XXVI съезда КПСС. Например, ателье «Ночница», № 6 и 7 еще в октябре рапортовали о досрочном завершении пятилетнего задания.

Выполнили годовой план и продолжают успешно трудиться бригады Т. В. Дударевой, Н. Д. Леоновой, Т. Ф. Трофимовой, В. А. Беляевой, Н. К. Кувшиновой, всего — десять коллективов мастериц.

Л. ШПИЛЕВА,
инженер по соц. соревнованию.

☆☆☆

На неделю раньше срока закончили месячный план бригады водителей, возглавляемые А. И. Кравчином, Ю. Г. Гавриленковым и В. А. Сидоренко. Головной автобазы управления автомобильного транспорта производственного объединения «Ленинскуголь». Объем грузов, перевезенных коллективами бригад за этот период сверх плана, составляет 23 тысячи тонн.

За это же время ими пройдено 759 тысяч сверхплановых километров.

Наибольший вклад в общий успех водителей внесли В. М. Минор и А. Г. Подкорытов из автоколонны № 1, В. М. Фомченко из автоколонны № 3 и другие.

А. КУЧУРИНА,
председатель месткома автобазы.

С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА

По Советскому Союзу

КАРАГАНДА. Сложные горно-геологические условия на стали помехой в наращивании темпов добычи топлива на шахте имени В. И. Ленина объединения «Карагандауголь». С подъездных путей предприятия отправлен первый эшелон сверхпланового угля. Участвуя в предсъездовском соревновании, шахтеры досрочно справились с пятилетней программой отгрузки почти 15 миллионов тонн топлива.

ВОРКУТА (Коми АССР). Надежность шахтерского слова, скрепленного обязательствами в честь предстоящего съезда партии, еще раз подтвердили горняки старшей в Заполярье шахты «Воркутинская». Предприятие от-

правило потребителям последний эшелон высококачественного коксующегося угля в счет годового задания. Из недр извлечено более полутора миллионов тонн ценного топлива. Из них свыше 160 тысяч тонн — сверх плана.

МЕСТИА (Грузинская ССР). Проходка обводного тоннеля длиной 445 метров началась высоко в горах Большого Кавказа. Но ему потекут воды реки Ингури, а в ущелье начнется возведение арочной плотины Худонской гидроэлектростанции. С вводом ее в строй в энергетическую систему Закавказья будет ежегодно поступать 1,7 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

(ТАСС)



На снимке: Ю. В. Есинов. Фото И. Тишкова.

Полумиллионный рубеж взят!

Каждой лаве — высокую нагрузку!

28 ноября очистная бригада участка № 3 шахты имени Ярославского, руководимая Н. М. Баженовым, выдала 500-тысячную тонну угля с начала года. На нашем руднике это уже шестой коллектив, преодолевший полумиллионный рубеж. Такой успех бригады тем значительнее, что на шахте с 1976 года не было ни одного очистного коллектива, добывшего за год 500 тысяч тонн угля.

О том, как шла бригада Н. М. Баженова к заветному рубежу, рассказывает начальник участка № 3 А. Т. Речкин.

В начале года перед нашим коллективом была поставлена задача — отработать с помощью комплекса 10КП лаву № 13 пласта Поджуринского-1 и добыть 362 тысячи тонн угля. Для такого типа комплекса это не очень большая нагрузка. Но при определении плана учитывалось то, что мощность пласта 1,9 метра, он невыдержанный, со сложной гидрометрией, включает 15—20-сантиметровую породную прослойку. Были и другие трудности. Так, например, при малейшем увеличении горного давления крепь садилась «насухую». Создавала сложности большая протяженность конвейерной линии — восемь ленточных конвейеров для транспортировки угля из забоя. Кроме то-

го, предстояла борьба с водой в столбе отработываемой лавы.

Зная эти трудности, коллектив решил испытать свои силы и взял обязательство добыть сверх плана 20 тысяч тонн угля. Чтобы осуществить намеченное, пересмотрели организацию работ всех добычных звеньев, за счет дополнительного числа электрослесарей и горнорабочих усилили ремонтную смену, продумали расстановку людей. Самых опытных горняков поставили на важные участки, а к ним прикрепили молодых, которые учились бы у них мастерству. Большое внимание было уделено и составлению графиков выходов. Мы пришли к выводу, что самый лучший вариант — когда звено отдыхает полностью, вместе с горным мастером. Поэтому для работы по новой структуре было создано подменное звено. Кстати, это пришло, в настоящее время мы так и работаем.

Весь этот комплекс мероприятий, успешно внедренный в жизнь, с первых же дней работы дал положительные результаты. За пять месяцев были выполнены годовые обязательства. Вот тогда и зародилась мысль добыть до конца года 50 тысяч тонн сверхпланового угля и достигнуть полумиллионного рубежа.

Новые обязательства были приняты. Правда, были и скептики, но и они убедились в могучей силе коллектива.

Расскажу об одной из трудностей, которые преодолел коллектив. Отработывали мы сложный участок лавы. Кроме выделения воды из кровли пласта, немало хлопот доставил нам переход через дренажный штрек, где приток воды составлял 40 кубометров в час. Приходилось несколько раз по длине лавы делать дренажные канавы, укладывать желоба и накрывать их сверху. Только после этого через них переходил комплекс.

Мне трудно выделить кого-либо. Все трудились со знанием дела: будь то машинист комбайна или горнорабочий, электрослесарь или рабочий другой вспомогательной профессии. Но все же хочу назвать некоторых.

Известно, что хороший ремонт — большой уголь. Вот эта основная задача и возложена на ремонтную смену, возглавляемую опытным горняком В. М. Филиным. Звено не ждет дополнительных указаний, звеньевой видит, что надо сделать в первую очередь, а что в начале добычной смены, то есть параллельно с выемкой угля. Под стать ему работают Ю. З. Утагулов, В. Н. Козлов,

В СЕМЬЕ ЕДИНОЙ

ЕРЕВАН (ТАСС). Трудящиеся республики отметили 60-летие образования Армянской ССР и Компартии Армении. В связи с этим в Ереване состоялось торжественное заседание ЦК Компартии Армении и Верховного Совета республики. Бурными аплодисментами встретили участники заседания приветствие ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Минист-

ров СССР, которое огласил первый секретарь ЦК Компартии Армении К. С. Демирчян.

Участники торжественного заседания приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР, товарищу Л. И. Брежневу.

В столице Армении прошли также военный парад и праздничная демонстрация трудящихся.

На станции «Салют-6» —

НОВЫЙ ЭКИПАЖ

На борту станции «Салют-6» в околоземном космическом пространстве начал работу новый экипаж в составе космонавтов Леонида Кизима, Олега Макарова и Геннадия Стрекалова.

Стыковка трехместного транспортного космического корабля «Союз Т-3» с орбитальной станцией была осуществлена 28 ноября.

Программой работы экипажа предусматриваются дальнейшие испытания

трехместного транспортного корабля «Союз Т-3» в составе орбитального научно-исследовательского комплекса, проверка состояния бортовых систем станции «Салют-6» и проведение необходимых ремонтно-профилактических мероприятий, выполнение научно-технических исследований и экспериментов.

Экипаж провел первые серии экспериментов, намеченных программой полета.

(ТАСС)

ХОРОШО потрудились в ноябре коллектив очистной бригады шахты «Кузнецкая», возглавляемой Ю. В. Есиновым. Суточный план 750 тонн почти ежедневно перевыполнялся. В результате высокопроизводительного труда за месяц добыто 16 тысяч тонн угля, из них 2 тысячи тонн топлива сверх плана. А всего в завершающем году десятой пятилетки коллективом добыто дополнительно к заданию более 40 тысяч тонн угля.

На снимке: Ю. В. Есинов. Фото И. Тишкова.

Ткань сверх задания

В ткацком цехе увеличивается число работников, бригады, которые досрочно справились с годовым планом. Среди них бригады А. Г. Витвинова, Г. Г. Швецова, Ю. Я. Шонина.

Досрочно выполнили годовое задание ткачи К. Н. Удинова, Е. А. Бормотова, Г. П. Бойкова, И. И. Вергасова. На их сверхплановых счетах записано от 3 до 8 тысяч метров суровых тканей.

В. БЕРЕЗКИНА.

Г. Н. Астапов и В. М. Загайнов

Хорошо трудится и бригада электрослесарей ремонтной группы под руководством В. Н. Уфимцева.

Ну, а если качественно проведен ремонт механизмов, доставлены все необходимые для нормальной работы материалы и эмульсия, то надо еще приложить руки, чтобы пошел большой уголь. И тут включаются в работу добычные звенья, которые возглавляют М. П. Сударинов, А. Г. Токарев, С. А. Машенков и В. П. Ерофеев. Они обеспечивают ежесуточную добычу бригады 1500—2000 тонн.

Назвать всех тех, кто штурмовал полумиллионный рубеж, нет возможности. Но отмечу, что не легкая ноша лежала на плечах инженерно-технических работников участка, которые постоянно забиты и о безопасности труда горняков, и о взаимоотношениях в сменах и еще о многом другом. Среди них назову горных мастеров Г. П. Янширова, С. Г. Варламова и Я. Д. Мешана.

Не были в стороне от общих дел коллектива и вспомогательные рабочие, обслуживающие конвейерные линии, насосные установки и другое оборудование. — А. С. Герасимов, В. Н. Тюкалов, В. А. Чмаров, В. П. Баранов, В. Ф. Кузнецов и другие. Благодаря таким людям, коллектив на месяц раньше намеченного срока справился со своими обязательствами. А до конца года наши горняки решили добыть еще около 50 тысяч тонн угля.

ВЕЧЕР. На город опускаются сумерки. К глубокому сожалению, в это самое беспокойное время редко встретишь на улицах людей с красными повязками на рукавах. И фант этот беспокоит жителей города.

А ведь на сегодняшний день в городе создано 87 народных дружин, насчитывающих в своих рядах более 9 тысяч человек. Казалось бы, огромная сила, но тем не менее в городе до сих пор не изжиты случаи хулиганства, пьянства, других правонарушений и преступлений. Ни для кого не секрет, что одной милиции справиться с этими пороками трудно, и здесь особенно необходима помощь дружинников.

Анализ деятельности ДНД показывает, что работа большинства народных дружин улучшилась. За первое место в социалистическом соревновании борются добровольные дружины шахт имени Ярославского, имени Кирова, завода «Кузбассэлемент». В числе передовых также добровольные стражи порядка шахты «Октябрьская», холодильника. Дружинники этих предприятий добросовестно выполняют свой общественный долг.

Но, к сожалению, не везде еще дружинники правильно понимают свой гражданский долг. Так, в дружинах завода «Крас-

● На страже общественного порядка ТОЛЬКО ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ

ный Октябрь» (командир В. И. Бажанов), РСУ УЖКХ (В. Е. Пауде), штаба ВГСЧ Кузбасса (А. Н. Яковлев), камвольного, суконного комбината (В. К. Гусев) и ряда других предприятий плохо организуется дежурства. Только один раз в этом году (в октябре) руководители дружины шахты им. 7 ноября В. П. Пономарев и Н. Ф. Палько сумели выставить на маршруты почти плановое количество — 56 человек, но зато допустили несколько срывов. Порою дружинники шахты являлись на дежурство в городской штаб, забыв повязки и растеряв по дороге две трети своего состава.

«Рекордсмен» в этом плане — дружина чугунолитейного завода. За 10 месяцев текущего года — 9 (!) срывов. А ведь в месяц им необходимо выставить только десять дружинников. Руководство завода, пытаясь оправдать эти срывы, представило в городской штаб ДНД длинный список рабочих своего предприятия, где указывалось, что большая часть их — женщины. Но ведь если говорить прямо, то на КСК, заводе

«Кузбассэлемент», швейной фабрике объединения «Томь», ряде других предприятий тоже абсолютное большинство — женщины. Тем не менее они выходят на дежурство. И не по 10 человек, а по 120 (два раза в месяц) и дежурят порою не хуже мужчин. В марте городским штабом ДНД было принято постановление о проведении общегородского смотра-конкурса на лучшее оформление помещений штаба ДНД. В ходе смотра проведены две промежуточные проверки, даны соответствующие указания руководителям штабов ДНД, материалы рейдов опубликованы в городской газете. Но, несмотря на это, при подведении окончательных итогов смотра оказалось, что во всех без исключения штабах ничего не изменилось. Не обновлены стенды с фотографиями лучших дружинников, не разработаны схемы маршрутов патрулирования, нет необходимой документации.

Остановимся на главной причине всех недостатков. Почти во всех народных дружинах командирами являются первые руководители предприя-

тий. А вот в практической работе, в дежурстве (даже по городскому штабу ДНД) принять участие они считают, видимо, ниже своего достоинства. Вполне справедливы вопросы рядовых дружинников: «А почему не ходит командир?». Конечно, скажем, у директора предприятия дел и забот хватает. Но ведь и рядовой дружинник выходит на дежурство, отработав смену. Вот и получается, что дружинники идут на дежурство без командира и, естественно, не чувствуют за собой должного контроля: через час после развода оставляют маршруты и уходят домой. Особенно это характерно для ДНД шахты «Комсомолец». Хорошо, если рабочие выходят на дежурство во главе с начальником какого-либо участка. Чаще всего за старшего в штабе остается рядовой дружинник, не имеющий ни малейшего понятия даже об обязанностях дежурного по штабу. То же самое можно сказать и о ДНД шахты имени 7 ноября, завода «Красный Октябрь», КСК и других. А лица, ответственные за дежурство дружинников в городском штабе, — В. П.

Машковцев, Н. Г. Задорожный, Л. В. Соболев — видимо, уже забыли дорогу туда.

Если говорить о правом обучении дружинников, то необходимо отметить, что эти вопросы трудно сдвигаются с мертвой точки. Ежегодно мы разрабатываем планы проведения занятий при городском штабе ДНД, рассылаем в административные органы. Но ни прокуратура, ни милиция, ни суд не берут большим желанием обучать дружинников. Если с начала года занятия проводятся нерегулярно и формально, то к концу первого квартала вообще прекращаются.

Недостатки в работе есть, их немало. Городской штаб ДНД работает и работает над их устранением. Но ясно одно: только общими, совместными усилиями всех народных дружин и каждого дружинника в отдельности, всех общественных организаций, при активной помощи правоохранительных органов можно сдвинуть работу дружин в позитивную сторону.

Ю. ЧУХНО, инструктор горисполкома по работе с ДНД.

ВЕСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Новинки СВЯЗИ

В диспетчерской подземного транспорта шахты имени Ярославского появились две новинки связи. Это станция громкоговорящей связи ГШС и новый коммутатор КДШ. Станция громкоговорящей связи предназначена для оперативного руководства диспетчером производственным процессом в рудничном дворе. На пикетах установлены абонентные устройства, позволяющие следить за прохождением составов с утлом.

Коммутатор КДШ служит для организации связи диспетчера с подчиненными ему абонентами, а также для связи с абонентами станций любого типа.

Коммутатор прост в работе. Диспетчер имеет возможность вести разговор как с помощью телефонной трубки, так и по громкоговорящей связи. Коммутатор КДШ также прост в обслуживании. Вся схема связи блочная. В случае неисправности тот или иной блок быстро заменяется.

Монтаж аппаратуры ГШС и КДШ вела бригада производственной телефонной связи в составе Н. Л. Сергеева, А. Н. Тарасова, А. С. Вяткина, Г. П. Киньва, Г. В. Шульгина. Вся аппаратура работает нормально. Г. ЕГОРОВ.

По новой ТЕХНОЛОГИИ

Больше года назад на мебельной фабрике началось освоение новой технологии отделки кромок деталей комбинированных шкафов и антресолей полиэфирным лаком. Новшество довольно быстро прижилось, так как оно значительно улучшило внешний вид изделий, да и покупателям понравилось.

Полное внедрение новой технологии в производство завершилось два месяца назад. Сейчас на всей мебели, имеющей полиэфирное покрытие, кромки отделяются по новому способу. Как правило, такие комбинированные шкафы и антресоли помещаются государственным Знаком качества.

Новую технологию осваивали и успешно внедрили в производство отделочницы Т. Д. Проскура, Р. А. Усикова, Н. И. Жихарева и Р. И. Сивцова под руководством старшего мастера цеха Л. П. Садловой. В. АЛЕКСЕЕВ.

Собрание книголюбов

На днях на шахте «Комсомолец» состоялось собрание горняков-книголюбов, на котором была создана первичная организация Всесоюзного добровольного общества любителей книги.

О целях и задачах общества рассказала секретарь городского общества Т. Г. Тарасенко. Членами первичной организации стало более сорока трудящихся шахты. А председателем избран С. Е. Решетов, горный нормировщик. Н. ЧЕРКАШИНА.

Успехи бригады

В цехе № 8 завода «Кузбассэлемент» трудится бригада шлифовщиков, возглавляемая Виктором Григорьевичем Мельниковым. В социалистических обязательствах коллектива записано: выполнять ежемесячно нормы выработки на 130 процентов, добиться коэффициента качества — 0,92, обучить профессии шлифовщика двух рабочих.

Эта бригада ежемесячно перевыполняет плановые показатели, а также свои социалистические обязательства. Как и за счет чего?

В бригаде все рабочие — специалисты высокого класса, имеющие большой стаж работы. Например, около 30 лет трудится на заводе К. И. Жердев, около 20 — В. Г. Мельников, А. П. Мешалкин, А. Д. Привалов.

Но не только опытом и мастерством можно объяснить успехи шлифовщиков. Здесь каждый рабочий много времени уделяет профилактическому ремонту станков. Помимо ежедневного ухода за оборудованием, шлифовщики каждую пятницу тщательно делают профилактический осмотр и производят необходимый ремонт своими силами.

Сравнительно недавно в цехе установлен новый станок — резьбошлифовальный. Благодаря этому улучшилось качество изделий.

Наряде с мужичинами трудится в бригаде Вера Степановна Втюрина. Работает она здесь почти двадцать лет.

Опыт, мастерство, своевременный профилактический ремонт оборудования, и, конечно же, хорошая дисциплина труда — вот слабые места, из которых складывается выполнение и перевыполнение плана и обязательств Г. КОВАЛЕВА.

♦ В СЕМЬЕ БРАТСКИХ НАРОДОВ СОВЕТСКОЙ АРМЕНИИ—60 ЛЕТ



ТРУДЯЩИЕСЯ Армяни торжественно отметили 60-летие со дня установления Советской власти в республике. Большой и славный путь под руководством Коммунистической партии прошла Армения за годы Советской власти в братской семье народов нашей страны.

Армянская ССР стала индустриально-аграрной республикой. Здесь действуют более семисот промышленных предприятий. Почти 200 видов выпускаемой ими продукции экспортируется в 70 стран мира. Индустриальный облик Армении определяют машиностроение, химическая промышленность, цветная металлургия, производство точных измерительных приборов, электронной техники и математических машин, легкая и пищевая промышленность. В современной индустрии Армении сложились такие крупные производственные объединения, как



«Наприт», «Электрон», «Армалектросвет», «Армэлектробытприбор», «Лентекстиль», «Масис», Канавильный и Кироваканский им. Мясникяна химический заводы, Зангезурский медно-молибденовый и Алавердский горно-металлургический комбинаты.

Армянская ССР стала лабораторией, где изучаются проблемы астрофизики, галактик и космических лучей, функциональной математики и механики, радиоэлектроники, кибернетики, атомной энергии, используемой в мирных целях. Только в системе Академии наук республики действуют 40 научных учреждений.

Советская Армения добилась больших успехов в области народного образования и культуры. Ежегодно вузы и средние специальные учебные заведения выпускают более 20 тысяч специалистов. Республика награждена орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции и орденом Дружбы народов.

Сегодня Армения в братской семье народов СССР идет навстречу ис-

торическому событию — XXVI съезду КПСС. Трудящиеся города и села развернули социалистическое соревнование за успешное выполнение и перевыполнение плана завершения десятого года десятой пятилетки.

На снимках: памятник В. И. Ленину в Ереване.

В одном из цехов предприятия ПО «Арменалектромаш». В 70 государств отправляется продукция этого предприятия. В нашей стране нет завода или стройки, куда бы не поступали трансформаторы, генераторы, передвижные электростанции и другие виды электрических машин, созданные на предприятии.

Солисты ансамбля песни и танца Ленинанканского Дворца культуры железнодорожников Сусанна Палевиная и Нелли Шахбазян. Этот коллектив пропагандирует искусство народов СССР. С его мастерством знакоми на далекой Кубе, во Франции, ФРГ, Болгарии, Румынии и других странах. В дни юбилея коллектив покажет новую праздничную программу.

Фото Р. Авопьян и С. Метелицы. (Фотохроника ТАСС).

ЗИМА ЭКЗАМЕНУЕТ

Положение тревожное

— Как районная работает? — Нормально, — ответил на вопрос начальника управления коммунальных котельных и тепловых сетей В. Т. Ермолов.

Ответ этот, признаться, даже порадовал. Захотелось узнать: как обслуживающий персонал районной котельной добивается нормального обеспечения горожан теплом, с каким настроением работают люди?

— Настроение? — как-то непонимающе посмотрела на меня кофегар И. В. Пугина, — да откуда ж ему хорошему быть — глядите: котел мой без обмуровки, рассыпалась она вся, а вот тепло, нарушая технику безопасности. Приказали.

Отчаяние и в голосе напарницы Пугиной: — Я кофегар из 32-й котельной. Здесь — на прорыве, тяжело приходится. Горнорабочий 9-го участка шахты имени Ярославского Юрий Кискин (он тоже на прорыве — не хватает слесарей) выдыхает.

— Падают из колосниковой решетки лепестки, выходит из строя скрепер. Потому и котел больше «отдыхает», чем работает.

Топятся лишь два котла — калеки. Третий ремонтируется. Четвертый, как и положено, в резерве. Морозы еще не ударили? Слабое оправдание. Ударят — совсем худо будет. В чем же дело?

— Начальником котельной я вторую неделю, раньше слесарем здесь же работал, — рассказывает Г. А. Жалай. — Нынешний капитальный ремонт котельной проходил на глазах. Котлы запускали в авралной обстановке. Завод «Красный Октябрь» задержал поставку секций лепестков и колосниковым решеткам, цепей, держателей. Кроме того, и литые эти детали были некачественным, и размеры у многих оказались невыдержанными. Подгоняли, прилакивали их, как говорится, на ходу. И то затопить котельную смогли только в октябре. А теперь остаиваем то один, то другой котел.

— Можно ли как-то поправить положение, пока на дворе еще относительно тепло? — «Красному Октябрю» сделана заявка на отливку все тех же деталей. Нужно форсировать исполнение заказа. И, само собой, проконтролировать качество этой работы.

И все же решением одних лишь этих вопросов не обойтись. Есть ряд других, также немаловажных. Нужно, например, позаботиться о качестве угля. У кофегара маленького котельной, работающего лопатой, есть в этом смысле явное преимущество перед собратом из районной. Если человек понимает свою задачу, он, пусть и ценой дополнительных физических усилий, «выжмет» недостающие калории из слежавшегося угля. Иное дело в районной котельной, где углеподача механизирована. Пневмозабрасыватели плохо справляются с повышенной нагрузкой. Температуру в топке не очень-то поднимешь.

Тем более, что районная котельная отапливает и жилищный фонд и предприятия. Шахта под силу обеспечить поставку сухого угля. Это в интересах ее же тружеников.

Многое зависит от работы слесарей. Их в районной котельной недостаточно — всего четверо, по одному в смену. Заболевает подменный — уже туго. Но не в этом беда. «Подыскали бы нам в отделе кадров УМКТС еще четверых, — говорят рабочие, — и была бы создана смена планово-

профилактического ремонта. Сейчас слесарей не хватает даже на устранение аварий. Где уж тут профилактикой заниматься!»

Действительно, слесари крайне нужны котельной. Бригадир электриков Б. Е. Бердюгин вспоминает:

— Когда хватало слесарей, профилактикой занимались. Секция лепестков полетит раз в смену — уже «ЧП». А сейчас, из-за постоянных остановок котлов, они и нагреваться-то не успевают как следует.

Не в положение войти — прямую свою задачу нужно выполнить отделу кадров УМКТС, укомплектовать котельную слесарями.

И еще. Руководителям УМКТС следует позаботиться и об улучшении условий труда работников районной котельной. «Днюешь, но чуешь здесь, — справедливо высказываются обиды, — а даже помыслить толком нет возможности». Обе душевые по квадратуре метр на два. В каждой — по одному смесителю. Понятно раздражение людей (в коллективе их около 30): есть ведь свободные производственные площади! А настроение — тоже большое дело. К сожалению, и этого в управлении никто не учитывает. И сегодня работа районной котельной видится далеко не нормальной.

В. ЕВГЕНЬЕВ.

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

СЕГОДНЯ — 5 ЛЕТ СО ДНЯ ПРОВОВЗГЛАШЕНИЯ ЛАОССКОЙ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Лаос Крепнет и расширяется советско-лаосское экономическое сотрудничество. Рука об руку трудятся советские и лаосские инженеры в авторемонтной мастерской, сооруженной при содействии СССР во Вьентьяне.

На снимке: наладку оборудования в производственном цехе мастерской ведут советские и лаосские специалисты.



Фото А. Еровченкова (Фотохроника ТАСС).

ПО НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ

Не успев преодолеть последствия кризиса середины 70-х годов, Западная Европа вползает сейчас в новую полосу кризиса. Об этом со все большей наглядностью свидетельствуют многие факты.

В эти дни английская печать, например, сообщает, что объем заказов, которыми располагают промышленные предприятия страны, настолько уменьшится, что в 1980—1981 годах следует ожидать общего сокращения промышленного производства примерно на 14 процентов.

Комментаторы при этом указывают, что такое падение производства окажется на 3 процента ниже уровня периода «великой депрессии» 1929—1931 годов. Падение производства наблюдается во всех отраслях промышленности, и особенно сильно в металлургической, химической и текстильной.

Острые экономические проблемы страны усугубляются экономическим спадом во всех странах «Общего рынка», где за последние годы темпы прироста промышленного производства в среднем сократились почти в два раза, а темпы инфляции увеличились более чем на 100 процентов. Армия безработных в этих странах превышает 7 миллионов человек.

Ухудшилось экономическое положение в ФРГ. «Экономике ФРГ ожидается суровая зима» — такое предупреждение содержится в докладе, опубликованном на днях пятой ведущими западногерманскими экономическими институтами. Во Франции прирост валового национального продукта, составивший в первой половине этого года 1,8 процента, но предварительным оценкам, сократится во второй половине года до 0,5 процента. В Бельгии промышленное производство с начала года сократилось на 2 процента и продолжает падать.

«В настоящее время Бельгия переживает самый глубокий за последние 50 лет экономический спад» — к такому выводу пришли эксперты одного из крупнейших банков страны «Банк Ламбер».

Аналогичная картина наблюдается и в других западноевропейских странах. Свертывание производства ведет к росту массовой безработицы и общему снижению жизненного уровня населения. Попытки монополий переложить все тяготы нарастающего кризиса на плечи трудящихся встречают с их стороны решительный отпор. Об этом говорит нарастающая волна забастовок в капиталистических странах. Классовая борьба в этих странах приобретает все большую политическую остроту.

Н. ОРЛОВ,
обозреватель ТАСС.

КОРОТКО

ПАРИЖ. В Верхней Вольте после государственного переворота всю полноту власти в стране взял на себя военный комитет возрождения за национальный прогресс. В столице-городе Уагадугу государственные учреждения, почта, вокзалы охраняются армейскими патрулями, введен комендантский час. Объявлено, что действие конституции приостановлено и что будут созданы «структуры социального прогресса» для установления демократии, действительно объединяющей все силы нации. Комитет гарантировал соблюдение всех международных соглашений, заключенных до сих пор Верхней Вольтой,

БРАЗИЛИЯ. Почти 70 процентов запасов бокситов Бразилии сосредоточены в руках иностранных монополий, сообщает газета «Журнал ду Бразил». Львиная доля месторождений этого важного сырья, используемого для производства алюминия, принадлежит американским компаниям,
(ТАСС).

Советские ученые и специалисты достигли новых успехов в деле изучения земных недр.

На Кольской сверхглубокой скважине впервые в истории получен образец породы с глубины более 10500 метров.

Эксперимент представляет собой большой научный и практический интерес. В ходе работ вскрыты мощные толщи кристаллических пород земной коры, собрана ценнейшие физические данные, сделаны важные выводы о глубинном строении земной коры и о процессах, в ней происходящих. Примечательно, что эти данные уже сейчас широко используются не только в науке, но и в практической геологии, помогая разведчикам недр в поисках новых месторождений полезных ископаемых.

На снимке: в лаборатории обработки камня. Уникальные образцы исследуют (слева направо) главный геолог скважины Владимир Степанович Лавев, лаборант Александра Семеновна Трибунская и старший геолог Михаил Сергеевич Русанов.

Фото С. Майстермана (Фотохроника ТАСС).

Покорение глубины



ДОСАДНЫЕ МЕЛОЧИ

Много нареканий у нас, работниц камвольного комбината, в адрес обслуживающего персонала молодежного общежития № 2, где мы живем. В общежитии два коменданта и cascade. И никак они не могут организовать обмен белья для тех, кто работает в первую смену.

Кстати, этот вопрос затрагивался еще в мае, на общем собрании жильцов, но все осталось по-прежнему.

Во многих комнатах общежития протекают трубы. И который уже год бежит из них вода, котлой так не хватает горюду. И об этом, и о том, что, например, на четвертом этаже на восемь комнат работает лишь одна конфорка электропечи, не раз говорили комендантам.

О мелочах ли наш разговор? Сами посудите, что же хорошего в том, что в иной месяц только один раз удается сменить белье, постоянно журчит вода, зачастую не знаешь, на чем приготовить ужин.

НАЛИВАНКО,
АРОНИНА,
(всего 18 подписей).

КЕМЕРОВСКИЙ ЦНТИ ПРЕДЛАГАЕТ

Улучшается качество ремонта

Значительное усложнение конструкции цветных телевизоров выдвигает в число важнейших задач повышение эффективности работы ремонтных предприятий, внедрение прогрессивных методов ремонта.

В производственном объединении «Владимиробраддиотехника» разработана технология ремонта телевизоров типа УЛПЦТ-59 и УПЦТ-61. Эту технологию можно применять и к малогабаритным цветным телевизорам «Юность-Ц401» и «Электроника-Ц430».

Рассмотрены три типа неисправностей и их устранение:

- Стойка-опалубка**

К теплу — по-хозяйски

СВЕРДЛОВСЬК. Покрылось льдом озеро, волны которого плескались прежде даже в самые жестокие морозы у стен Верх-Исетского металлургического

ранение: когда цветное изображение отсутствует, цветное изображение с чересстрочной структурой, наблюдается полное цветное изображение.

Внедрение технологии позволило повысить производительность труда и качество ремонтных работ.

На Белгородских домостроительных комбинатах «Электрометаллургстроя» применяют стойки опалубки для бетонирования вертикальных стыков стеновых панелей домов серии 111.00. Приспособление состоит из стойки, изготовленной из трубы диаметром 57x4 мм, равнополочного уголка, связевой-комырок и винтовой вставки, которая с помощью поворота рукоятки регулирует длину стойки. Масса — 20 кг.

С внедрением опалубки

Повысилась производительность труда, улучшилось качество работы, экономится пиломатериалы. Противопожарный комплект

Устройство для комплексного хранения средств пожаротушения в горных выработках состоит из металлического ящика емкостью 0,2 м куб., приспособления для установки двух огнетушителей и лопаты. Ящик состоит из каркаса (из уголкового проката), обшитого листовым железом. Концевые части ящика выполнены в виде салазок, выгнутые части которых снабжены ручками для установки ручных огнетушителей. К торцам ящика приваривают проушины, к ним полуюсами закрепляют огнетушители.

Ящик можно перевозить любым видом транспорта или вручную.

Г. АПАНЬЕВА,
инженер ЦНТИ.

проведена полная инвентаризация источников вторичных энергоресурсов, учтены все малейшие тепловые выбросы. На этой основе составлена и реализуется широкая программа экономии,
(ТАСС).

