



НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

1.114 ТОНН ЕЖЕСУТОЧНО!

В прошлом году на четырех шахтах «Южкузбассугля» из каждого механизма...

г. Новокузнецк.

ПУДОВЫЙ НАДОНЕ ПРЕДЕЛ

Животноводы совхоза-техникума с первых дней лета развернули борьбу за пудовые надоны...

Пудовый рубеж успешно взяли также доярки Калининской фермы В. Н. Ремезова и депутат городского Совета О. Н. Ковдрадова.

В. БУХГОЛЬЦ, Маринский район.

ПО ПРИМЕРУ ПЕРЕДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

Более 99 процентов сульфата аммония, выпущенного цехом улавливания № 1 Кузнецкого металлургического комбината им. В. И. Ленина...

Коллектив поддержав инициативу Воскресенского и Северо-Донецкого химических, Белоусовского калийного комбината и Московского коксогазового завода...

В. КЛАДЧИК, г. Новокузнецк.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ

У студентов Кемеровского медицинского института начался трудовой семестр. Первые группы строительного отряда прибыли в совхозы «Улановский» и «Марьевский»...

В короткое время студенты построили зерносклад, коровник в Улановке, коровник, зерносклад и овощехранилище в селе Кайла, зерносклад в Марьевке.

П. МЕДОВ, Яский район.

ЗАШУМИТ ЛЕС

Коллектив Мысвенского лесхоза проводит большую работу по восстановлению хвойных деревьев в Горной Шории.

Труженики леса и школы города под руководством инженера Н. С. Степанова в питомнике выращивают 100 тысячи саженцев ели и столько же тополя.

Пройдет десяток лет, и зашумит хвойный лес на радость людям.

Ф. МИНИЧЕВ, г. Мыски.



Фрезеровщик механического цеха Анжержо-Судженского стекольного завода коммунист Владимир Каринаузов известен как опытный мастер своего дела.

Сейчас ударник коммунистического труда работает в с/х 1976 года НА СНИМКЕ: В. Каринаузов. Фото К. Николаева, г. Анжержо-Судженск.

За эффективность производства

ЧТО ПОСЕЕШЬ...

Шахта работает устойчиво, из месяца в месяц справляется с планом добычи топлива... Безошибочно в таком случае можно утверждать: на предприятии в почете прохodka.

В прошлом году горняки комбината «Кузбассуголь» прошли сверх плана около пятнадцати километров выработок; перевыполнили план мехпродокчи...

Все это во многом способствовало тому, что план добычи угля был перевыполнен более чем на миллион тонн... Однако с каждым годом растет скорость подвигания действующих очистных забоев.

Для своевременной подготовки заменяющей лавы одной подготовительной бригадой средняя скорость проходки у нее должна быть в два раза и более выше скорости подвигания очистного забоя.

На шахте «Чертинская», например, заменяющий фронт для бригады Н. Пугря готовила одна из подготовительных бригад. Скорость подвигания забоя у бригады Н. Пугря составляла 120—150 метров в месяц, а у проходочников — 200 метров.

Такая обстановка сложилась в первом квартале года и в шахтоуправлении «Искрове», где по аналогичной причине был допущен разрыв с переходом бригады А. Брежнева из одной лавы в другую.

А вот на шахте «Октябрьская» для очистной бригады Ю. Черепова, обрабатывавшей лавы со скоростью 200—300 метров в месяц, заменяющий фронт готовит скоростная бригада А. Хмелева.

лева с темпами проходки выработок 700—800 метров в месяц. Здесь разрыв с вводимым заменяющим фронтом исключен.

Скорость проходки выработок может быть увеличена за счет дальнейшей механизации работ и в первую очередь комбайновой проходки.

Позтому основным техническим направлением на сегодняшний день и ближайшие годы должен быть переход на комбайновый способ проходки, особенно на пологих и наклонных пластах.

Однако расширению комбайнового способа проходки мало уделяется внимания на шахтах им. Нурова (главный инженер тов. Вуляко), «Березовская» (тов. Руленко), «Вирюлинская» (тов. Макаев).

Руководители шахты «Вирюлинская» вообще прекратили использование комбайнов в подготовительных забоях, ссылаясь на наклонное падение пласта.

Сейчас машинное время проходческих комбайнов не превышает 18—20 процентов. И только в скоростных бригадах доходит до 40 процентов.

В прошлом году на шахтах комбината в среднем работало 25—30 скоростных проходческих бригад, из них одиннадцать с производительностью в 300 и более метров в месяц.

Уголь поспешит к нам, прежде всего, именно для приготовления витаминного мунга. Однако надо подчеркнуть, что на корм можно использовать ветви не от каждого вида деревьев.

Нельзя бесслесно, подирать ветви с деревьев. Как правило, лиственный веточный корм заготавливают при прореживании и прочистке лесных посадок.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТКИ — НА КОРМ

При хорошей организации труда один человек за 7—8 часов может заготовить до полутора центнеров веток. С гектара можно собрать до двух тонн этого корма.

Листья древесных растений богаты каротином, содержат много протеина, жира и минеральных веществ.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

НУЖЕН ЦЕХ ФЕРМЕНТОВ

Ферменты — биологически активные вещества — регулируют биохимические реакции. Сейчас распространены ферменты — дрожжи, на которых пекари пекут хлеб.

В ряде стран вместо сахара, который обычно добавляют к тесту, используют ферменты — альфа-амилазы и глюкоамилазы. Выделенные из микроорганизмов. Брожение идет быстрее, а в хлебе в результате биохимической реакции повышается содержание сахара.

Другой класс ферментов, тоже широко используемый в хлебопечении США, Канады и Англии, — микробного происхождения. Благодаря им из них тесто становится пластичнее и эластичнее, его не надо долго месить.

Но у рабочих, инженерно-технических работников подготовительных участков есть серьезные претензии к проектно-конструкторским институтам, заводам угольного машиностроения, управлению организации труда и зарплат Минуглерпрома СССР.

Для облегчения труда проходчика и повышения его производительности шахтам нужны проходческие механизированные комплексы и агрегаты. Выдаваемые же институтом ЦНИИПодземмаш за проходческие комплексы наборы из серийно выпускаемых машин, оборудования и транспортных средств.

Министерство установило комбинатам, объединениям, шахтам задания по увеличению количества бригад, работающих с нагрузкой в тысячу и более тонн угля в сутки.

Силы для научного руководства есть: наш институт готов оказать всестороннюю помощь.

В. ЗВЯГИНЦЕВ, доцент зав. кафедрой, технологии молока и молочных продуктов Кемеровского технологического института пищевой промышленности.

г. Кемерово.

Твои дороги, выпускник!

ВЫБОР НА ВСЮ ЖИЗНЬ

Говорят, магазины горплодоовощторга теперь самые красивые и удобные в Кемерове. Нетрудно убедиться в этом, если хоть раз побывать в «Золотой осени», «Русском поле» или «Дарах полей».

Далеко вперед шагнула производственная культура в торге. Но дело даже не в новых просторных и светлых помещениях и даже не в современном их интерьере.

Изменились не только производственные, но и бы-

товые условия торговых работников. Во многих крупных магазинах появились свои столовые, гардеробы и душевые комнаты. Средняя заработная плата у рядового продавца возросла до 120 рублей — в горплодоовощторге она на двадцать процентов выше, чем у работников других торгов.

Хорошие, доброжелательные отношения сложились в торге между молодыми и более опытными работниками. Может, потому, что не бывает дня, чтобы директор горплодоовощторга Петр Егорович Мажуга лично сам не побывал в каждом крупном магазине, не посмотрел, как идут там дела.

Сейчас в торге крепкий актив: руководители, у которых хорошая производственная школа. Многие начинали с учеников, с продавцов розничных. Такие, например, как Е. Неупокоева, Н. Мальшенко, Л. Мурашова, Л. Егорова, Т. Тимкина, Г. Кривоша, А. Лукашова и другие.

Сегодня мы хотим поближе познакомиться с покупателем с Людмилой Пономаревой — старшим продавцом магазина «Яблочко». Те, кто часто бывает в этом магазине, безусловно, знают эту симпатичную, всегда приветливую девушку. Она пришла сюда после окончания торгового училища № 70. Комсомольский магазин избрала Людмилу своим секретарем.

— Ну, а какие планы на будущее? — спросили мы ее. — Собираюсь законно учиться в торговом техникуме.



ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

ЖАЛОБА НА ВЕТ

На Игарских улицах, где мы живем, в 1962 году был организован микрорайон. В то время микрорайон благоустроивался на славу. Были оборудованы детская и аттракционная площадки, засыпаны дороги и построен тротуар, проведена вода в дома.

Но прошло несколько лет, и все было заброшено, сломано.

В 1970 году бульдозер ремонтно-строительного управления комбината «Кузбассуголь», убирая мусор после капитального ремонта домов № 18 и 20, срыл часть тротуаров.

Когда строили поблизости площадку для приема автомобилей «Жигули», пус-

тили под тысячу деревьев. С водой тоже целый месяц без того, что микро без воды, а хотия? в ЖК-1, в ЖКК комб уголь (наз димиров). Ходитс миных» причв в январе э не было с раге — с 12 по 12. И не будет.

Мы уже есл. Обращ станции, Возмущен предела.

Работ верная! МАРТ

Когда строили поблизости площадку для приема автомобилей «Жигули», пус-



