



Пролетарии всех стран, соединитесь!

Газета издается с 7 января 1922 года.

№ 198 (18928).

ЧЕТВЕРГ,

28

АВГУСТА

1986 года

Цена 3 коп.

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

В НОМЕРЕ

- Дню шахтера — достойную встречу! 1 стр.
- Проблемы отработки тонких пластов. 2 стр.
- Горячая поддержка советских инициатив. 3 стр.
- Анкета «Кузбасса». 4 стр.

В ОБЛАСТНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

Бюро обкома КПСС на очередном заседании обсудило вопрос о ходе перестройки партийной работы в Беловской районной партийной организации в свете требований XXVII съезда КПСС. Отмечено, что производимый райкомом КПСС, первичными партийными организациями работа способствует повышению трудовой и политической активности трудящихся, обеспечила выполнение планов первого полугодия текущего года по важнейшим видам сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем райкомом партии, партийными организациями не удалось в полной мере перестроить работу так, как этого требуют решения съезда. Секретари, работники аппарата райкома медленно совершенствуют стиль личной работы, бывают несамостоятельны в оценке своей деятельности. Партийные организации совхозов «Родина», «Дунайский», «Горняцкий», колхозов «Сибирь», «Рассвет», «Победа» и некоторые другие продолжают работать по старинке.

Не произошло заметных изменений в формах и методах идеологической и воспитательной деятельности, активизации человеческого фактора. Требуется усилить борьбу за трезвый образ жизни.

Бюро обкома обратило внимание бюро, секретарей Беловского райкома КПСС на медлительность в выполнении требований XXVII съезда, пленумов ЦК КПСС по перестройке партийной работы и обязало устранить отмеченные недостатки.

Райкомом КПСС предложено улучшить руководство совхозными, профсоюзными и комсомольскими организациями, повысить личную ответственность коммунистов, работающих в них. Обл. исполком (т. Полещов), обл. агропроф (т. Суслев), обком ВЛКСМ (т. Марков) обязаны оказать необходимую практическую помощь в устранении недостатков в работе этих органов.

Бюро обкома КПСС рассмотрело вопрос об организаторской работе Осининского горкома партии по подготовке народного хозяйства города к работе в осенне-зимний период 1986—1987 годов. В принятом постановлении отмечается, что проводимые горкомом КПСС, первичными партийными организациями, хозяйственными подразделениями мероприятия не обеспечивают в полном объеме выполнение задач по устойчивой работе в предстоящий осенне-зимний период. Отставанием от намеченных сроков соучредителя тепломагистраль от Южно-Кузбасского ГРЭС, низкими темпами ведется подготовка жилья к отопительному сезону.

Отмечено, что горисполком не в полной мере использует возможности постоянной комиссии, депутатских групп и пестов народных контролеров в решении конкретных задач подготовки к зиме жилого фонда, объектов соцкультбыта и коммунального хозяйства.

Бюро обкома КПСС обязало горком партии принять исчерпывающие меры по устранению недостатков, сосредоточить внимание партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственных руководителей города на перестройке всей работы по подготовке к зиме, обеспечить быстрейшую ликвидацию допущенного отставания в проведении преданных работ.

Обращено особое внимание.

Делегация из ФРГ

Представители западно-германских профсоюзов во время пребывания в нашей области знакомятся с практикой профессиональной подготовки молодежи в Кузбассе, условиями труда и быта молодых рабочих. Эти вопросы стали основной темой беседы на состоявшейся в обл. совпрофе встрече, вел которую председатель совета профсоюзов В. Е. Суслев.



ОЧИСТКА бригады В. А. Карлова — вице-шахтера на шахте «Пионер». В нынешнем году коллектив добился высоких результатов, вывезя дополнительно к плану более 10 тысяч тонн угля.

НА СНИМКЕ: члены бригады механик А. Ф. Артемов, горный мастер В. И. Никольнин, электросварщик И. М. Шугалов. Фото В. Грызыкина.

Проверяем выполнение обязательств

ЦЕНИТ ВРЕМЯ БРИГАДА

Пересмотрев социалистические обязательства, бригада делегата XXVII съезда КПСС В. И. Старунова с шахты «Капитальная» пыталась добыть не 800 тысяч тонн топлива, как намечалось прежде, а миллион тонн. Для очистных забоев мощностью 1,6 метра и оснащенных комплексом КМТ такая цель в угольной промышленности ставится впервые.

Начальник участка И. В. Тимофеев подвел итоги отработанных суток: на-гора отправлено 2761 тонна угля, или на 17 процентов больше заданья. Таким образом, бригада Бориса Павловича идет к намеченному рубежу точно по графику.

В начале года о таких успехах на «Капитальной» даже не мечтали. Не думал об этом тогда и прославленный вожак механизаторов одиннадцатого участка. Вернувшись с XXVII съезда КПСС, Старунов вместе со своими товарищами обязался довести годовую производительность забоя до 800 тысяч тонн. Для сравнения скажем: в прошлом году на-гора угля отправлено 640 тысяч тонн.

Чтобы обеспечить столь крупный прирост, бригада включила в свой состав горняков с соседнего участка и стала работать в двух забоях. Но это было не просто механическое сложение сил. Творческий поиск всегда отличает Бориса Павловича и его товарищей. Не стал исключением и нынешний год. Например, горняки освоили новое для себя дело: они перевели комплекс на одной лавы в другую без его перемонтажа. Более чем на 320 тысяч тонн выросли подготовленные к очист-

ной выемке угольные запасы.

Подобных новинк, технических и организационных, немало.

Но их лучше посмотреть на месте, — сказал заместитель начальника участка Н. Д. Садовой и предложил спуститься в забой.

В смене, когда мы пришли в забой, подобных осложнений не было, и горняки действовали в привычном ритме. Их слаженность составила честь любой бригаде: все действовало как в хорошем артиллерийском расчете. Особенно во время концевых операций. По тому, как они выполняются в механизированных забоях, проверяется профессиональное мастерство горняков. В бригаде Бориса Павловича его уровень наивысший: сив одну стружку, горняки приступили к следующей буквально через 10—15 минут. Именно так действовало звено А. Т. Гепла.

С такой же завидной размеренностью шли дела в другом забое. Объем ремонтных работ здесь был, правда, больше, чем у соседей. И горняки пошли на добычу несколько позднее. Заместитель начальника участка Н. Д. Садовой напомнил смене, что сегодня по наряду надо добыть угля не меньше, чем вчера. Значит, забой должен работать в срок.

— Не подведем, — был ответ. Они сдержали слово. За сутки бригада отправила на-гора, как оказалось на следующий день, почти три тысячи тонн топлива, в том числе 600 тонн сверх плана.

А. ЦЫРЯПКИН, корр. «Кузбасса», г. Осинники.

Перестройка: пути поиска

СМОТР НА МАРШЕ

С пленума Новокузнецкого горкома партии

СТАРТ пятилетки в Новокузнецке можно считать удачным. С начала года предприятиями сверх плана реализовано различной продукции больше, чем на пятьдесят миллионов рублей. Темпы ее прироста оказались намного выше запланированного уровня.

На сверхплановом счету металлургов многие тысячи тонн чугуна, стали, проката, ферросплавов и алюминия. Угольная отрасль также имеет плюс более трех тысяч тонн топлива. По сравнению с прошлым годом стрелителю увеличили ввод новых основных фондов, на 20 процентов возрос объем выполненных работ.

Год назад такими результатами можно было гордиться. Но сегодня убедиться достигнутому не приходится. Ведь практическая реализация экономической программы съезда должна позволить стране всего за 15 лет сделать такой рынок, который даст возможность удвоить производительный потенциал с одновременным качественным его преобразованием, а производительности труда увеличить в два с половиной раза. На такие ли ориентиры развиваются сегодня новокузнецкие? К сожалению, факты не позволяют это утверждать.

В последние два месяца возросло число отстающих участков и бригад у шахтеров. За семь месяцев не справились с заданием больше половины добычных и полновластных производственных коллективов. Из девяти предприятий, соврвавших план реализации, пять — угольные: «Обийская», «Зырянская», «Байдаевская». Запланированного уровня производительности труда не достигли на одиннадцати предприятиях, четырнадцать не справились с договорными обязательствами, а четвертая часть из всех допустила снижение производительности. Даже у металлургов отдельные коллективы работали с малой отдачей.

первые ее экземпляры бездействуют, несмотря на колоссальные затраты всего заводского инженерного корпуса.

Парадией на ускорение стало строительство свиноконцентра, который до сих пор находится на нуле. Машизавод — единственное предприятие Новокузнецка, не имеющее сегодня подсобного хозяйства. Неудивительно поэтому, что так неубедительно прозвучало на пленуме выступление Л. Н. Новиковой, говорившей о других, менее острейших и злободневных проблемах своего предприятия.

Вины рядовой работницы в этом нет: так думается, ее ориентировали в парткоме. Сворачивают в сторону от магистральной дороги технического прогресса — главного пути ускорения — и угольщики. Известно, что гидробойка является прогрессивным методом извлечения топлива. «Сухие» шахты в Новокузнецке сдают свои позиции, а гидробойка не расширяет применение технологии. Новые угольные шахты строятся только хозспособом, очень медленно. А ведь на финише пятилетки новокузнецкие должны добыть не менее 24 миллионов тонн угля в год. За счет чего же будет достигнут рост добычи в самом угольном Орджоникидзевском районе? Трудно было это уяснить из выступления С. В. Березина, первого секретаря райкома партии.

Творческие бригады на Запсебе активно ищут пути и даже тропинки ускорения. Для конструкторов таким направлением является термическая подготовка угольной шихты. Первая мощная дробящая установка для этого уже построена. Однако вот уже около двух лет она практически бездействует и будет в таком состоянии пребывать еще долго, так как батарея, в которой она привалана, скоро останутся на перевалку. Разве об этом не знали раньше?

Только чуть больше четверти всей выпускаемой в городе продукции аттестуется по высшей категории качества. Нынче, в частности, не выполнен план по этому важному показателю металлургии Запсеба, машиностроители, завод «Сантехлит». Сантехлитовцы,

например, готовятся выпустить «новинку», которая намного тяжелее и дороже тех изделий, что сходит с конвейера сегодня. Стылдо, наверное, было металлургам, когда выступал директор завода резервуарных металлоконструкций Н. Е. Крюков.

— Именно в момент коренной перестройки, — сказал он, — высокое качество продукции стало даваться нам с большим трудом. Работать мы не разучились. Подложку ставят поставщики. Более половины всего металла мы получаем с КМК. Там при производстве стали применяют метод, который, по идее, должен улучшать ее свойства. Однако вот уже почти полгода мы получаем некачественный прокат. На трех объектах нынче наши посланцы в сложных условиях вели его замену, затрачивая на эту сизифову работу не по одному месяцу.

Сейчас около четырехсот тонн таких конструкций скопилось на заводских складах. Легко ли можно отложить отходки до этого? Откуда они не находятся. Вот к чему приводят изъяны с поставками.

Могли быть лучше и результаты работы строителей. Однако сегодня с заданными объемами строительства лишь около половины всех трестов, а плановые показатели, по росту производительности труда достигнуты только в семи подразделениях из восемнадцати, занятых на новостройках города. Отсюда и пресловутый долготрест. Так, трест «Новокузнецстрой» уже четвертый год возводит фундамент под шестнадцатиэтажный жилой дом на улице Кирова. Ускорением в тресте и не пахнет.

— Жилье, — сказал в своем выступлении начальник Новокузнецкого домостроительного комбината В. И. Демин, — можно возводить намного быстрее. Для этого необходима прек-де всего комплексная застройка кварталов с непрерывным объединением усиления всех зданий, а также широкое использование при монтаже метода отсена транспортных средств. Все это позволит нам собирать коробки девятиэтажного дома всего за месяц.

Перспектива реальная, однако в большинстве случаев из аврального положения трудно, но привычно, поинтио, легче, чем быть политическим, человеческим руководителем. Многие вообще не знают, что это такое, не нашли себя в новых условиях, поэтому с удовольствием хватаются за знакомую работу.

Именно на активизацию человеческого фактора и нацелена главным образом перестройка. Здесь невозможно переоценить роль и влияние коммунистов. Однако только в ста строительно-ремонтных бригадах более чем в тысяче двухсот пока созданы партийные группы. Этот вопрос поднимается на пленумах и городских конференциях не в первый раз.

Бюрократизм, отмечалось на июньском пленуме ЦК КПСС, — родной брат администрирования, ярый противник широкого участия масс в делах управления. И все-таки канцелярская рутин не сдается. Так, за первую половину 1985 года в трест «Кузнецкхострой» на комбинат поступило более тысячи различных увольняющих бумаг. Нынче этот поток увеличился почти на 15 процентов. Поднятели в бумаговорчестве и в объединении «Гидроуголь». Подчас и люди удовлетворяются сплассетным бумагам: директор Абашевский ЦОФ, например, вызывался нынче в различные партийные и советские инстанции 52 раза.

Концепция ускорения отделяема от активной кадровой политики — эта четкая установка ЦК КПСС адресована всем. Но не следуют ли ей в Новокузнецке многие формально? Так, нынче заменили руководителей всех новокузнецких предприятий треста «Кузбасспромышленстрой» ком-плекта. Почти пятьсот специалистов отделения дороги успешно прошли аттестацию, но тем не менее железнодорожники не выполняют нормативы по такому важному показателю, как оборот вагонов, участкова и техническая скорость, средний вес грузового поезда, выработка на один локомотив.

Трудно считать дальновидными тех, кто, например, благословлял А. И. Горелова на должность директора Куйбышевской котельной,

так как через четыре месяца его пришлось снимать за пьянку на рабочем месте. По этой же причине лишились своих постов на «Сантехлите» В. С. Христенко и В. И. Конохов. А разве говорит о «обленинии» партийных принципов кадровой политике наумевшая история бывшего главы горадской санитарстанции О. И. Самуило или бывшего заместителя управляющего трестом «Кузнецкметаллургстрой» И. В. Мамонтова, которые оказались на скамье подсудимых? Немало культурных разговоров вызвало и выступление в партию Р. И. Атласова, в свое время осужденного на солидный срок за то, что был нечист на руку, а в Новокузнецке тем не менее возглавлявшего коллектив филиала областного филармонического и детского Дворца спорта КМК.

Горные эти уроки не пойдут впрок: из 378 руководителей, наказанных нынче в дисциплинарном порядке, партийную оценку получили проступки лишь 148 человек.

Лучшая гарантия от оплошности в кадровых делах — это учет мнения трудового коллектива. Так и поступили нынче в городе при назначении В. А. Кустова директором Западно-Сибирского металлургического комбината, а Г. Г. Машневича — управляющим трестом «Сибметаллургмонтаж». Думается, добрее подчиненных — самое надежное руководство для любого руководителя.

Вывод из всего этого один — бюро городского комитета партии, несмотря на многие положительные тенденции в его работе, еще не стало органом политического руководства, о чем говорилось и на пленуме. Оно зачастую берет на себя хозяйственно-распорядительные функции, подменяя тем, что непосредственно отвечает за выполнение дел в той или иной отрасли, ввод их тем самым от ответственности, лишая самостоятельности. Кстати, против этого направили почти каждый пункт рекомендаций по перестройке форм и методов партийной работы, повышению эффективности руководства экономическим и социальным развитием города, которые вручались участникам пленума вместе с проектом постановления. Поэтому обоснованно тревожит вызывает то обстоятельство, что в процессе прения их существа коснулся лишь один оратор.

А. АНТОНОВ, корр. «Кузбасса», г. Новокузнецк.

КОНТЕЙНЕРЫ И ПАКЕТЫ

Подсчитано, что перевозка миллиона тонн железнодорожных грузов с помощью контейнеров дает экономический эффект в 26—22 миллиона рублей. При этом резко повышается производительность труда, сохраняется груз.

До недавнего времени на Кемеровской магистрали действовал всего один пункт по переработке большегрузных контейнеров — на станции Новокузнецк-Восточный. Теперь дан в эксплуатацию второй — на станции Кемерово-Сортировочная.

Известно, как подают к пункту машины, груженые двадцатитонными контейнерами. На электрокрановом кране срабатывают автоматические захваты — через шесть секунд груз уже в вагоне. На погрузочной площадке нет традиционных грузчиков, не слышно привычных команд: «Вира! Майна!». За счет механизации операций ускорился в 80 раз.

Кемерово-Сортировочная — одна из самых грузонапряженных станций магистрали. Поэтому именно здесь и возведен новый контейнерный терминал. Кстати, сделана это хозяйственным способом — за счет внутренних резервов. По сорку вагонов с большегрузными контейнерами обрабатывается теперь ежедневно.

На магистрали построено и реконструировано восемь контейнерных пунктов, в объеме пакетных перевозок товарно-штучных грузов вырос в сравнении с началом прошлого пятилетия почти вдвое. Сегодня на сооружениях станционных пунктов десятки электрокрановых кранов, различных электропультчиков, другой техники.

Сегодня, когда железнодорожники Кемеровской магистрали готовятся перейти на работу по методу белорусских коллег, особенно остро стоит проблема ускоренного внедрения новой техники и прогрессивной технологии. Ведь за счет механизации и автоматизации в 1987 году предстоит высвободить более семи тысяч человек. Эксплуатация пунктов большегрузных контейнеров позволяет высвободить около тысячи человек на транспорте и до двух тысяч в промышленности.

Однако темпы роста контейнеризации еще отстают от потребности Кузбасса. Есть ли резервы увеличения перевозок грузов в контейнерах? Да. Так, в прошлом году в среднем в сутки грузилось по 956 контейнеров, а в отдельные дни показатель увеличивался до 1200—1300. Это красноречиво свидетельствует о том, что техническая оснащенность дороги позволяет значительно улучшить работу. К сожалению, пока остается рамочная база, что ухудшает техническое состояние контейнерного парка.

В. ЕСЕНИН.



Комсомольцы С. Минустин и И. Севостьянов работают электромонтерами на Беловской ГРЭС. Немалый опыт в работе позволяет им реботам проводить ремонт оборудования быстро и качественно.

Фото В. Кафо, г. Белово.

К сессии областного Совета ДВА КВАРТИРНЫХ ПОЛЮСА

Во многих городах Кузбасса люди уже забыли о коммунальных квартирах, а в Мариинские таквые сохранились в первоначальном виде. И живут там на двадцатиметровой площади целыми семьями. Причины для этого немало. Во-первых, многие дома построены еще до войны и нуждаются в капитальном ремонте, а силы ремонтников многие годы не соответствовали запросам города. Во-вторых, отсутствие солидных строительных организаций долгое время сдерживало развитие жилищного строительства. Есть и третья причина: в городе не соблюдаются положения жилищного законодательства, запущены учет жилья и контроль за его эксплуатацией.

Раньше с семьей проживала в одиннадцатиметровой комнате, часть которой занимала печь. В ноябре минувшего года решением профсоюзного комитета мне выделили освобожденную комнату. Обрадовалась, пошла в жек, а там — авоськи: походите неделю. Ходила вотом еще раз, по ордеру на квартиру так и не получила. Передавала Г. Н. Дружинина, работница детского сада.

Давно уже корют и меня завтраками. — заявила Н. И. Лиханова из дома № 20 по улице Юбилейной.

Начальник жилищной конторы З. Г. Долгова возмутилась: мол, нараспашку наворачивают эти самые жильцы на работников ее конторы.

Правда, потом, когда был провед, признался, что на день проведения рейда из 1400 квартиросемейников в жилищном хозяйстве спиртового комбината 600 не имеют ордеров единого образца.

Проверка показала, что многие жильцы, самовольно переселились, удобно чувствуют себя — никто их не беспокоит.

Узаконено во многих случаях наследование жилья не только детьми, но и внуками, братьями, знакомыми. Не соблюдаются требования жилищных правил, тем и должен их поддерживать. Скажем, в день проведения рейда в паспортный стол пришла гражданка, проживающая в Новосибирске, с просьбой прописать ее в семидесятилетней бабушке. Разрешение на прописку выдал начальник жек З. Г. Долгова и заместитель председателя горисполкома Г. Г. Шиняренко. К Новосибирской квартире, в кото-

рой остался муж, прибавится карьеристка.

Эти сложные для разрешения вопросы в Мариинские настолько упростили, что приходится удивляться. Во многих справках формы № 15 не записаны самые основные реквизиты, хотя на разрешениях стоят печати и подписи. Квартиры получают люди путем заключения фиктивных браков, неплатежного обмена.

Не показывает примера в контроле за жильем фондом и жилищная контора горисполкома. Постучала мы в дверь в квартиру № 48 в доме № 153 по улице Набережной. Дверь легко распахнулась. И вместо семейного тепла пахнула смесью водочного перегара и заустения. Соседи объясняют, что давно уже сосед Н. А. Послак, получив новую квартиру по новому месту работы, уехал, а ключи передал племяннику.

Из этого дома нас направили в такую же пустую квартиру уже два года квартирного директора хлебокомбината Ю. И. Сафронкина. Потом мы приехали к дверям трехкомнатной квартиры № 54 в доме 16а по улице Юбилейной. Хозяйка, последняя, управляющая Госбанком Г. В. Вацкова, живет с мужем в просторном особняке, но этого показалось мало двум ответственным работникам и коммунистам. Для своих неоперившихся наследников оставили трехкомнатную квартиру в самом лучшем доме города, а теперь вот в этой самой квартире уже длительное время никто не живет, и за квартиру три месяца никто не платит.

В поисках Галины Васильевны мы оказались в микрорайоне, который мариинские остряки окрестили «нахаоловкой». Нет, здесь никто не селился самовольно. Больше того, здесь живут в основном руководители города и городских предприятий. Но тем не менее это поселение близко своим тезам из других городов.

Бросается в глаза следующее. На обычных городских улицах думаешь, что строители совсем разучились строить. Каждую квартиру приходится доводить до нормальных жилищных условий, а здесь дома отделаны как игрушки. Приходится удивляться, как при такой красоте исполнения люди укладываются в скучные сметы типовых проектов.

Никто не против того, чтобы ответственные работники жили в лучших условиях. Сопереживаю сегодня, что творческий труд ничуть не легче физического.

Но живем мы в социалистическом государстве, где должны быть какие-то нормы дополнительных благ. Скажите, зачем семье, состоящей из двух ответственных работников, обособить из пяти-семи комнат? А здесь слышь спальные комнаты на двух типовых квартирах. Детям, как правило, по наследству остаются квартиры в благоустроенных домах. Больше того, начальник ПМХ-165 Колеснев, решив, что его особняк морально устарел, построил себе новый, а старый передал сыну.

Секрет увлечения квадратными метрами прост. Низка у нас плата за квартиры. И цены не дифференцированы в соответствии со стоимостью жилья. За свою коммуналную квартиру люди иной раз платят столько же, сколько за особняк. Дело в том, что в коммунальных квартирах каждый квадратный метр на учете, а в особняках на квадратный метр жилой площади приходится два метра нежилой площади. Скажем, бывший начальник милиции К. М. Аглюкин после перевода его в Кемерово, а потом в Белово выгодно разместил свой двухквартирный особняк, выкрыв из него квартиру и себе, и домочадцам.

Жилищный Кодекс допускает излишнюю площадь для отдельных работников, но она не должна превышать определенных рамок. Беда в том, что те, кто должен следить за исполнением жилищных законов, сами стали нарушителями. Вот почему увеличение затрат на жилье город получает все меньше квартир. Квадратные метры «съедают» особняки. А что же профсоюзные специалисты Кемеровского домохозяйственного Комитета и подчиненного ему завода ИПДС увяз в нестыковках документов и крайне медленно внедряется прогрессивный жилищный метод монтажа мильных домов.

Корреспонденция обсуждена на совещании инженерно-технических работников бригадиров и руководителей строительных отделов. Принято решение замочить монтаж дома № 10 в квартале № 25 с применением складчатой конструкции его вестель в законченной микрорайоне и существующей площади не позволяет применить жилищный метод.

При строительстве домов «А» и «Б» дома № 23 и квартала 26-го монтаж будет производиться методом «челнок».

В настоящее время отдел главного технолога ДСК готовит документацию для перевода всех объектов на монтаж методом «челнок».

В. АБРАМОВ, заместитель начальника ДСК, г. Кемерово.

Союз науки и труда

«ОЖИВИТЬ» КАПРОНОВУЮ НИТЬ

Как инженеры и ученые нашли новый способ крашения

Описание технологии крашения синтетических тканей и нитей вряд ли интересно. Но начальные представления для дальнейшего рассказа понадобятся. Ведь можно окрашивать только те нити, которые имеют доступ к краске. Как: поверхность или в массе? То есть, «снаружи» или «изнутри». До сих пор в стране наиболее широко применяется поверхностный метод крашения.

Недостаток у такого метода много. Отечественные красители, увы, зачастую лишаются, а импортные обходятся дороговато для массового производства. Наверное, процесс крашения «снаружи» можно довести до совершенства, но техническая мысль дальше ваны с краской не продвинулась. А красить в ванне долго и дорого. Кроме прочего, окрашивать нити в ванне — это значит вводить краситель в сточные воды. В нашей области это значило бы еще больше усложнить взаимоотношения человека и природы, ухудшить экологическую ситуацию.

Все эти причины побуждали ученых и инженеров Киевского института текстильной и легкой промышленности (КИТЛП) и Всесоюзного НИИ синтетических волокон (ВНИИСВ) задуматься над созданием нового процесса. Суть предложенного ими для внедрения в кемеровском объединении «Химволокно» способа крашения в том, чтобы оживить нить цветом как раз «изнутри», то есть, вводить краситель в полимер, из которого потом ее и будут «прясть».

Инженеры объединения, шагнувшие на встречу специалистам института, получили в свое распоряжение лишь эту суть, самую идею процесса. До того «Химволокно» выпускало только бесцветную нить.

Принципиально новый процесс обещал много: возможность применять целую гамму цветовых добавок с

быстрой заменой цветов, сокращение стадий в последующих производствах, повышение в конечном счете производительности общественного труда.

Началось все в 1979 году. Детализация проекта велась с учетом конкретных условий и завершилась четыре года назад. Еще год в киевских экспериментальных мастерских опытную установку перенесли с чертежей в металл. И наконец она оказалась в объединении. Начались пробы. Люди испытывали машину, машина испытывала сообразительность, оперативность и выдержку людей.

Новый процесс разделили на два звена: приготовление полистиролгликолевой красящей пасты и введение ее в нить. И в каждом звене появились две установки.

В конструкцию установки при изготовлении постепенно внесли столько изменений, что первоначальный проект существенно изменился. Часть нового оборудования изготовили в собственном механическом цехе, но все необходимые переделки до сих пор не завершены из-за нехватки комплектующих деталей.

И установку вводу за два с половиной года почти полностью переделали. Не стали расписывать подробно, скажу лишь, что пришлось заставить синхронно работать семь двигателей. И тут настойчивость, смекалка проявили аппаратчики А. А. Жижелев, А. А. Пилияев, А. И. Халтурин, А. А. Полухин. Все ремонты, переделки осуществляли в прядильном цехе производства текстильной нити своими силами.

Принялось с начала до конца рассчитывать режимы, искать лучшие варианты, опробовать всевозможные дозировки и температуры. Эту работу взяли на себя мастер по крашению Н. Л. Астанкина, инженер-исследователь центральной лаборатории объединения Л. А. Григорьева, которые не один месяц вплотную занимались новым

процессом вместе с сотрудниками КИТЛП и ВНИИСВ. Конечно, ничего не получилось бы без измерительной аппаратуры: ведь в химическом производстве необходимо законный анализ, все процессы непрерывны. А для принципиально нового метода само собой нужны новые приборы. Переделывали, что было, подстраивали и пристраивали, но общими усилиями работников ВНИИСВА и объединения передовая технология была обеспечена нужными средствами контроля. Очень помогло здесь заместителю начальника цеха КИП Н. А. Дулякину.

Переделывать пришлось очень много. Обидно, что в таком деле где коллектив объяснения «Химволокно» старается для всей отрасли, средства на доводку и материалы для необходимых конструктивных изменений приходится буквально выхаживать у Главка. Самостоятельно принять решение не позволяют инструкции: существующий порядок обеспечения материалами и оборудованием не предусматривает возможность их замены при возникшей необходимости. Пероформлен же завод занимает многие месяцы. Вот и ждали выполнения заявок на нехватящую сталь и на контрольные — измерительные приборы два года. Все это время экспериментальная установка практически бездействовала. Это и есть «испытание выдержки». Проще говоря, внедрение нового по старинке. И приходилось заинтересованным людям читать инструкции по-своему, обходить инструкции.

Стоит, наверное, еще раз вспомнить, что проблема оборудования в отрасли еще не решена. Ежедневно перед глазами рабочих и инженеров производства текстильной нити наглядный пример — опробованные и принятые к производству в Чернышкове прядильные машины МФ-600.КЩ-24 и КВ-180.

— Кроме нашего объеди-

нения, таких машин больше никому не поставили — сняли их с производства. Мы их доработаемся, а они морально устарели еще в процессе. Никакой автоматизации, запчастей нет, качество прокрутки низкое, — говорит начальник сектора новой техники технолога Т. Н. Деменкова.

Новая установка, считают здесь, должна пойти в серию действительно современной. Из Главка торопят с освоением и пуском ее на полную мощность. Но время-то ушло не по вине объединения.

«Развитие внедренческого «сюрприза» еще не завершилось, но уже сегодня можно сказать: установка вполне способна работать и выпускать продукцию хорошего качества. Опытными партиями изготовлено 48 тонн текстильной нити. Полный шифр образцов в кабинете А. В. Урбана, начальника прядильного цеха. Волокно блестящее и искристое. Все вместе похоже на коллекцию камней-самоцветов. Есть вообще чудеса — на одной bobine несколько линий лососек. Это пока нить шла, меняли цвет, пускали его за «хвост» другого. Цвета самые разные. Серых, голубых, оттенков больше всего — так хотят потребители нитей.

Дело кемеровских химиков — в самом начале. Опытные партии новой крашеной нити уже перерабатываются на заводах Прибалтики и Украины. Предприятия эти работают «на призывок». Именно они, руководствуясь спросом на свои изделия, вскоре начнут разрабатывать новый ассортимент и давать объединению заказы.

Как известно, предела совершенствованию нет. В ходе доработки решили применить электрическую систему обогрева. Заказали в Киеве новинку. Она в пути, и впереди еще много работы по отладке. Но в основном процесс освоен, а это главное.

М. ТАЦ, г. Кемерово.

За технический прогресс ТОНКИЙ ПЛАСТ — НЕТ КРЕДОСТИ НЕПРИСТУПНЕЙ

В Кузбассе более 50 процентов угольных запасов сосредоточено в тонких, мощностью 1,2 метра, пластах, но участие их в добыче по бассейну в целом составляет только около десяти процентов.

Не секрет, что отработка средних и мощных пластов по сравнению с выемкой тонких намного легче и эффективнее. Не случайно большинство шахт ведет добычу именно на них. Но есть и другая истина — «льбяные» залежи безбарьерны. Рано или поздно они иссякают, и тогда шахты либо закрываются, либо переходят на новые месторождения, зачастую оставшая под землей масса миллионов тонн высококачественного угля, залегающего в «бесперспективных» пластах. Однако это «бес» — весьма относительно. В производственной объединении «Южкузбассуголь», например, маломощные пласты считают очень даже перспективными и убежденность свою доназывают на деле.

— Съездили на «Абашевскую», — посоветовали мне в объединении. — Это наши пионеры.

Оказавшись там тонкие пласты начали отработывать еще в 40-е годы. Но, пожалуй, предприятие это интересно мне и тем, что оно располагает даже 70-сантиметровыми рабочими «пластами».

Так уж получилось, что при раскрое месторождения горняками «Абашевской» досталось немного мощных пластов — всего на несколько лет хорошей работы. Разумеется, можно было добиваться перераспределения запасов, искать выходы полегче, но в объединении выбрали тот, что полегче.

Волей-неволей пришлось абашевцам браться за «хуль» пласты, обзаводиться подколотниками и накопленниками.

Конечно, сначала мучались, сетовали на судьбу — не очень-то приятно недолго ползать по пластушки, когда и головы поднять нельзя, — давали по 200 тонн из лавы в сутки, порою и того меньше.

Возможно, именно эти первые, прямо скажем, не особенно удачные шаги «Абашевской» и послужили некоторым руководителям поводом, чтобы махнутой рукой на маломощные пласты, объявив их отработку нецелесообразной, экономически невыгодной, словом, бесперспективной. А может, были для того другие, более веские причины: отсутствие соответствующей техники, должной технологии и так далее и так далее. Но, в общем, от тонких пластов отмахнулись в Кузбассе многие, и довольно крепко (если общедолювая добыча предприятий ВПО «Кузбассуголь» составляет 80 миллионов тонн угля, то из маломощных пластов берется всего лишь семь миллионов тонн).

В наше время богатом на маломощные пласты Байдала месторождения, где расположены шахты «Южкузбассуголь» и «Гидрострой», сложились, естественно, с вековой объединенной думой об освоении тонких линий в процессе добычи угля.

Одни предприятия пошли по пути полной доработки своих запасов, независимо от мощности пластов. Другое, в погоне за большим утзем, стремятся полегче обойти лишние трудности. На первых будет сказано не много позже. Сейчас же хочется остановиться на втором.

Технология «обхода» весьма несложна. Заключается она, как правило, в следующем. В первую очередь, причем ударными темпами, отработываются имеющиеся в наличии мощные пласты. Разумеется, следствие этого — рекордная выработка, почет и слава. Но вот основные запасы исчерпаны. Что делать? Перейти на маломощные? Но люди настроены на большую добычу.

В результате мощная привязка в другом месте. Шахта перебазирована в новый угольный район, хотя на существующем поле остаются еще десятки миллионов тонн отличного угля.

Правда, обычно эти тонны не считаются брошенными. Они остаются закрепленными за шахтой и когда-нибудь (через 20, 40 лет) еще будут разрабатываться если не шахтой-хозяйкой, так другой. Но учти до них дойдут по всей видимости, не скоро. А когда все же дойдут, то скорее всего, на старом месте потребуются вторичное строительство шахты.

Подобную практику, присущую одному угледобывающему предприятию области, вряд ли можно назвать соответствующей нашим сегодняшним задачам. Действительно, отказ от разработки тонких пластов и выхаживание жирных кусков только на мощных — затратный вид интенсификации. К тому же известно, что именно тонкие пласты содержат в себе остродефицитные угли концентрированных марок. Кое-что из руководителей продолжает опьяняться по-старому, объективными причинами: дескать, все понимаем, но техника на это нет, ни технологии. Так ли это? Давайте вновь возвратимся на шахту «Абашевская».

Неудачи первых лет, несмотря на всю их неприятность, не оставили горняков и не были для них неожиданными. Как известно, первый блин всегда ходит комом. Теперь уже самим захотелось победить неприступные пласты. Уверенность в правильности своего начинания подкрепилась примером добассовцев, которые уже давно и успешно отвоевывают уголь у «добрых» «крепейств».

Время и желание излечивают болезни роста, особенно когда есть на кого равняться. Постепенно к шахтам «Абашевской» пришла синовья. Из тонких пластов с каждым годом стали брать все больше и больше угля. Результаты, правда, росли медленно, зато неуклонно, и когда явились на смену молоткам специальные добычные комплексы,

был накоплен уже немалый опыт.

— Сейчас у нас семь комплексов — механика и ролевая, — рассказывает директор шахты Ю. Я. Шапочкин, — причем четыре из них, расположенных на маломощных пластах, обеспечивают более трети всей добычи. Тонны угля (преимущественно марки «Ж») в сутки, почти миллион тонн в год — разве эти показатели не доказывают возможность разработки пластов малых мощностей?

Теперь что касается экономической эффективности. Нередко поговаривают, что добывать уголь из тонких пластов нерентабельно. Действительно, тонна такой добычи обходится шахте более чем вдвое дороже тонны, взятой при нормальных условиях. Но не надо забывать о том, что уголь марки «Ж» ценится металлургами и коксохимиками едва ли не на вес золота. Реализация его покрывает все расходы по добыче.

Еще одно слабое звено эффективности — производительность. «Абашевская» сегодня уступает по производительности в объединении лишь таким гигантам, как шахты «Распадская» и «Капитальная». С начала года глыбы из маломощных пластов добыли без малого полмиллиона тонн угля. Об этом отличилась бригада П. А. Смирнова, выдал нагора почти 40 тысяч тонн сверх плана.

Прямо скажем: тонкие пласты легко не покоряются. Я убедился в этом после того, как побывал на одном из участков. Чтобы просто пройти, вернее, проползти, очистной забой длиной 144 метра и высотой 80 сантиметров, мне потребовалось полчаса. Вот уж, действительно, замучаешься, как можно здесь работать по шесть часов в день и план перевыполнить? Люди работают. Да еще в шахтах: подчитывают, кто сколько раз задел гонимую кровлю. Могуче прохочет комбайн, отрезая струю за стружкой. Бежит лента конвейера, поставила в бункер свежий уголек.

— Привыкли, — улыбаются на мой вопрос шахтеры. — Работа как работа. Даже удобнее, чем на трехметровых пластах. Лежачая. А зарплата не меньше.

— А если серьезно, — улыбаются на мой вопрос шахтеры. — Если серьезно, сами видите. Конечно, потяжелее, чем на просторах. Много встречается колчаденов. Но уголь брать можно, была бы техника надежная.

В шахтоуправлении мне показали последние сводки по надрам. Небольшая текучесть, и довольно много заявлений о приеме на работу.

Как видим, коллектив «Абашевской» наглядно показывает, что отработка малых пластов по силам. Более того, она может быть экономически выгодной. Условья для этого есть, и успех «Абашевской», как сведение скептиков, основывается не на голом энтузиазме.

— За длительное время

сложилась целая технология отработки тонких пластов, — объясняет главный инженер шахты А. Н. Милев. — Длинно столбов по просторному пласту увеличили в четыре раза, чтобы уменьшить присеку породы. Введен управления крестовой бутылкой, подосами мы внедрили способ управления полным обрушением. При креплении подготовительных выработок деревянную крепь повсеместно заменили анкерной. Для выемки угля применяем узкозахватные комбайны.

Вот с комплексным делом обстоит хуже. Главное для успешной работы на маломощных пластах — сокращение объемов проведения подготовительных выработок. Высокая механизация подготовительных и очистных работ. Мы уже сейчас готовы нарезать лавы длиной в 300 метров, столбы — до трех километров, но нет нужного оборудования. То есть пока еще в стране нет агрегатов, которые бы полностью отвечали нашим условиям. Неплохо вроде работает комплекс КМТ, но он пока на шахте один. В основном используется КМТ-97 — слабая в конструктивном отношении модель. Приходится самим, насколько это возможно, ее совершенствовать, усиливать.

Несмотря на трудности с техникой, горняки «Абашевской» все же добиваются высоких результатов: ведь не все решают механизмы. Помогает этому и стремление постоянно изучать опыт передовых коллективов отрасли (так, например, были внедрены очистные комбайны ПШ-68, которые позволили отказаться от применения взрывчатых при выемке нити) и то, что все бригады на шахте работают по единым нарядам.

Разговор о проблеме разработки маломощных пластов несправедливо было закончить вот так, замучившись на шахте «Абашевская». Подробный рассказ о ней состоялся не случайно. Ведь абашевцы были первыми. Их опыт служит обоснованным уроком тем руководителям, которые до сих пор обходят тонкие пласты стороной. Но уголь из «бесперспективных» запасов добывает не только одна «Абашевская». Можно перечислить ряд шахт юга и севера области, серьезно занимающихся этим вопросом. В родном объединении «Абашевской» — «Южкузбассуголь» уже не первый год отработывают пласты малой мощности шахты имени Ленина, «Капитальная», научнают «Восход» и «Зырянская». Словом, прогресс есть. Но есть и обратное. Например, совсем еще недавно соседка «Абашевской» шахта «Нагорная» производственного объединения «Гидроуголь» — перешла на новое поле, оставив под землей 70 миллионов тонн угля в маломощных пластах.

Так что проблема бережного отношения к недрам остается открытой, а ведь угольные запасы — не рог изобилия.

И. ШКОЛЬНИКОВ, спец. корр. «Кузбасса», г. Новокузнецк.



События за рубежом

О чем пишут газеты мира

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

Решение Советского Союза продлить односторонний мораторий на ядерные взрывы до 1 января 1987 года...

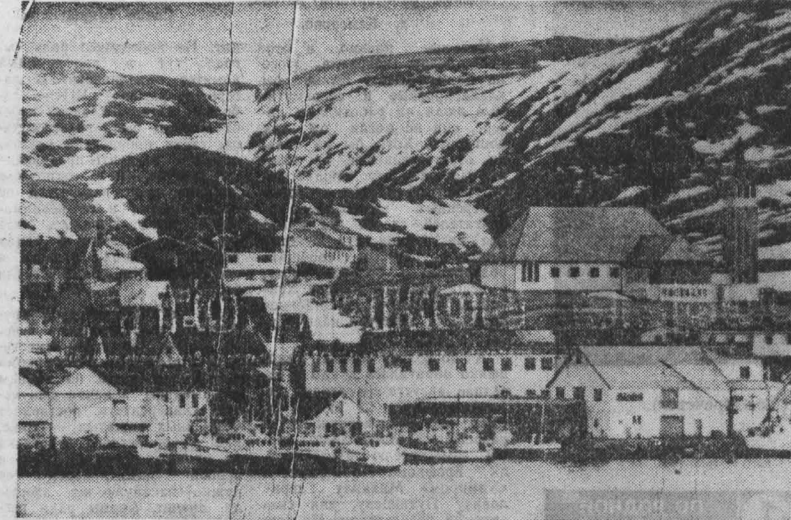
ПРАГА. Здесь состоялась встреча председателей комитетов по атомной энергии социалистических стран...

«Пример нового мышления и действия»

— Как профессиональный психолог, я часто сталкиваюсь с суммой предвзятостей, которые лежат в основе психологии милитаризма...

к разрушению, модель того, как нужно подходить к таким важным проблемам...

В объективе — Норвегия



В стране полярного солнца

Норвегия — страна севера, страна моря и гор. Именно эти географические черты определяют жизнь ее народа...



На снимках: рыбачий поселок: местный житель.

Фото Камера пресс—ТАСС.

Фашизм как он есть

Коричневые

Недавно боевики из неонацистской организации «Национальный фронт» убили погром в помещении местного отделения Компартии Великобритании...

а деятельности ряда крайне правых сил — «лиги защиты белых», британской национальной партии и, наконец, «национал-социалистического движения».

материалы организации, распространяли листовки и малевали фашистские лозунги. Именно во время подобных сборов мне и удалось познакомиться со многими активистами «Национального фронта».

Правда о правах человека Краткие сообщения

22 июля 1986 года английский парламент числом голосов 232 против 230 проголосовал за отмену в школах педогогической дисциплины...

В странах Запада до сих пор эксплуатируется детский труд. По данным Международного бюро труда, в мире около 43 миллионов детей...

В муниципалитете Лос-Анджелеса (США) появилось одно вакантное место помощника механика по лифтам.

24-летняя парижская работница телефонной станции Шантель Лебретон, потеряв работу, в течение двух лет не могла найти нового места.

Число американцев, уровень жизни которых ниже официального порога бедности, достигло более 30 миллионов.

Место происхождения — Западный Берлин. 25-летний безработный М. Грабман окончил с собой. Подобно 30 тысячам других западноевропейцев, Грабман потерял работу и не смог найти нового места.

Говард Фалбер, выпускник Канзасского университета (США), историк, работает курьером. Ему еще повезло, отбивает журнал «Таймс».

ТВ 28. ЧЕТВЕРГ I ПРОГРАММА Передачи ЦТ. 8.00 «Время». 8.45 «Клуб путешественников». 9.45 «Осенний марафон». 11.35 Документальные фильмы: «Советские социалистические страны». 11.50-11.55 Новости. Передачи до 14.25. 14.30 «Союз науки и труда». 15.35 «Что такое «Пролетар»». 16.20 «Свой и чужой». 16.50 Рабочее собрание. 17.35 Чемпионат Европы по легкой атлетике. 18.05 «За словом — дело». 18.40 «Сегодня и завтра». 18.55 К началу учебного года. 19.05 «События и мир».

РУССКАЯ ДРАМАТИЧЕСКАЯ ТЕАТРА ИМЕНИ В. Г. КОРОЛЕНКО УДМУРТСКОГО АССР (в помещении театра драмы). ПОВЕГ. Начало в 19 час. 29 августа — АКСЕЛБРАТЫ.

ДОМ КИНО «МОСКВА». Большой зал. Новая музыкальная кинокомедия НАЧНИ СНАЧАЛА (10, 11-30, 14, 15-30, 17, 21-20). ЭТО БЫЛО НЕДАВНО (в сеансе в 11-30). Новый цветной кинофильм РУСЬ ИЗНАЧАЛЬНАЯ: две серии (18-30). Малый зал. Цветной художественный фильм КАПКАН ДЛЯ ШАКАЛОВ (10, 12, 14, 16, 18, 19-50, 21-30).

«КОСМОС». Для детей: кинофильм МУЛЬТИФИЛЬМ ПОДРОК САМОДЕЯТЕЛИ (9, 11, 13). Мультимедийный фильм СЧАСТЛИВЫЕ ДНИ МУШЕТРОПЛЕИ (10, 12). Новые цветные художественные фильмы: ПЕОД ВНЕ РАСПИСАНИЯ (14, 16, 17, 18, 20, 21, 21-40). ВАЛЕНТИН И ВАЛЕНТИНА (15, 19).

«ПРОГРЕСС». ЛЕГЕНДА О ДИКОМ ПРИРОДЕ (10, 14). ГОВОРЯЩИЙ РОДИК (11-30). С ЮБИЛЕЕМ ПОДОЖДЕМ (16, 19-30). СПОРТЛОТ-82 (17-50, 21-30).

СПТУ № 6 г. КЕМЕРОВО ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ (на базе 8-10 классов) Учлище готовит контролеров-кассиров производственных товаров, поваров, продавцов.

ИЗДАТЕЛЬСТВУ «КУЗБАСС» требуются на постоянную работу кассир, корректор, наборщик рукописей, машинист набора, подборщик рабочих печатников на шрифтовую ротацию, дворник в общежитии для многодетных (без предоставления жилья).

Центральный районный КПСС, исполком районного Совета народных депутатов, колхозная школа № 43 г. Кемерово ищут на работу учителя начального образования.

ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ В ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ (в ПОДСОВСКОЕ ХОЗЯЙСТВО) энергетика-электрика, электромонтера (вилье предоставляется); В ПРОФИЛАКТОРИИ — бухгалтера, повара, коммунальных рабочих, врач, горничную.

19.10 «Мир и молодежь». 19.40 «Повстанческая история». 21.00 «Время». 21.45 Чемпионат мира по шахматам Мачан-реваниш. 21.45 «Время смотреть в зеркало». 22.43 «Сегодня в мире». 22.55-00.00 Чемпионат мира по легкой атлетике. II ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 Утренняя гимнастика. 8.20 «Правда» аниметика. Научно-популярный фильм «Мультифильм». 8.40 «Отзовитесь, гористы!». 8.50 «Ювелирный зоологический музей». 9.50 Движение без опасности. 10.20 «Шагматная школа». 10.50 А. Сент-Экзюпери. «Маленький принц». Часть 2-я. 11.30 «Вздох города». Художественный телефильм. 5-я и 6-я серии. 12.55 «Испанский язык». 13.25 «Аллего с огнем». Художественный фильм с субтитрами. 14.50 «Новые кадры». Премьера документального телефильма. 15.10 «Знаете ли вы, кто в море?». Художественный фильм. Премьера до 18.00. КЕМЕРОВО.

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК 11 СЕНТЯБРЯ ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА (только 26 дней). КРУПНЕЙШИЯ АТРАКЦИОН «СРЕДИ ХИЩНИНОВ». Дресировщик — заслуженный артист РСФСР ВАЛЬТЕР ЗАПАШНЫЙ при участии мастеров советского цирка. На малые клоуны ЛЕОНИД ВОЛЧОК и ВИКТОР КОЗЛОВСКИЙ.

РЕБЯТА, ДЛЯ ВАС! ДОМ КИНО «МОСКВА» С 1 ПО 7 СЕНТЯБРЯ проводит кинофестиваль «ЗДРАВСТВУЙ, ШКОЛА!».

Областное агентство «Союзпечать» НАПОМИНАЕТ, что 31 августа заканчивается прием ведомственной полистики на газеты и журналы во всех городах и районах области.

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: физика твердого тела (эононы); физическая химия (эоно, эозон); биохимия (эоно, эостехнология (эоно); машины и агрегаты нефтехимической промышленности (эоно); металлургия и термическая обработка металлов (эоно); технология мясных, молочных, рыбных продуктов (эоно, эозон); управление в технических системах (эоно); история КПСС (эоно); история СССР (эоно); археология (эоно); политическая экономия (эоно, эозон); научная организация и экономика труда (эоно); теория литературы (эоно); теория и история педагогики (эоно, эозон).

КЕМЕРОВСКОЕ СРЕДНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 28 ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ на 1986/87 учебный год. Прием документов с 8 по 15 сентября, вступительные экзамены с 25 сентября по 25 октября с г.

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ: тач, крутильница, слесарь-наладчик, контролер ОТК. Срок обучения на базе 8 классов 3 года, 10 классов — один год. Окончившие среднюю школу получают стипендию 105 рублей в месяц. Поступившие на базе 8 классов находятся на полном государственном обеспечении — получают бесплатное питание и общежитие.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ НАСЕЛЕНИЯ ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ В ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ (в ПОДСОВСКОЕ ХОЗЯЙСТВО) энергетика-электрика, электромонтера (вилье предоставляется); В ПРОФИЛАКТОРИИ — бухгалтера, повара, коммунальных рабочих, врач, горничную.

АНКЕТА

К НАШИМ ЧИТАТЕЛЯМ

Дорогие друзья — читатели «Кузбасса». Началась подписка на газеты и журналы. Для нашей редакции это время «звонков» творческих планов на предстоящий год...

1. Если вы постоянный подписчик «Кузбасса», что вас привлекает в нем? А если не подписываетесь на него, то почему? Что вам не нравится в газете?

Blank lines for reader responses to question 1.

2. На ваш взгляд, в нынешнем году газета стала лучше? Не изменилась? Хуже?

Blank lines for reader responses to question 2.

3. Материалы каких разделов, рубрик вас интересуют в первую очередь? Какие новые темы вы хотели бы предложить?

Blank lines for reader responses to question 3.

4. Какие из недавних публикаций газеты вам понравились? Почему? Какие не понравились?

Blank lines for reader responses to question 4.

5. Удовлетворяет ли вас уровень информационной насыщенности газеты?

Blank lines for reader responses to question 5.

6. О каких явлениях общественной жизни, проблемах, делах каких отраслей народного хозяйства, коллективов, на ваш взгляд, следовало бы чаще рассказывать на страницах «Кузбасса»?

Blank lines for reader responses to question 6.

7. Критика отрицательных явлений — одна из задач газеты. О каких недостатках, считаете вы, нужно писать больше?

Blank lines for reader responses to question 7.

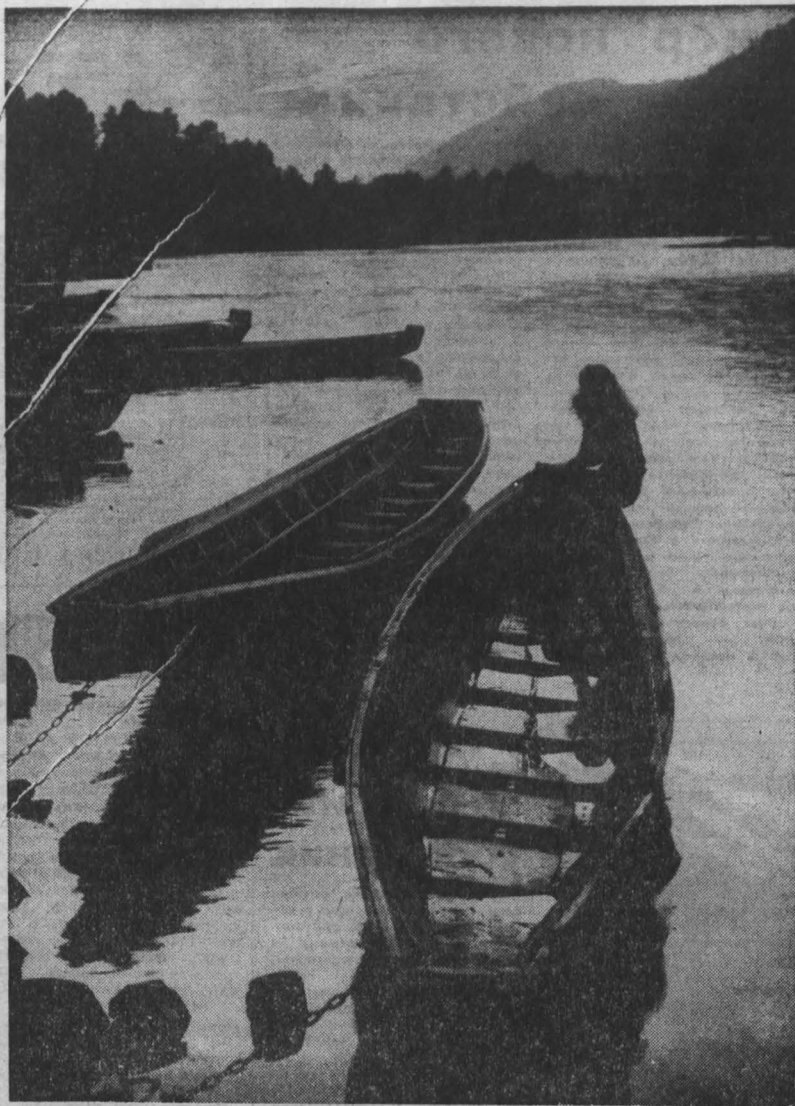
8. Если бы вы решили написать в редакцию материал для публикации, то какую тему или какой вопрос вы скорее всего выбрали бы?

Blank lines for reader responses to question 8.

9. Какой вы хотели бы видеть нашу газету? Что следует улучшить в ее содержании и оформлении?

Blank lines for reader responses to question 9.

Нам будет интересно узнать ваш возраст, образование, профессию, социальное положение, партийность. Если хотите — сообщите фамилию, имя, отчество, адрес. Заполненную анкету вырежьте и направьте по адресу: 650630 ГСП, г. Кемерово, проспект Октябрьский, 28, редакция газеты «Кузбасс».



Анатолий ГОРНОСТАЕВ (Междуреченск). ЗЕМЛЯ КУЗНЕЦКАЯ

ИСТОРИЯ РАБОЧЕГО КЛАССА СИБИРИ

Завершилось издание многотомной «Истории рабочего класса Сибири». Недавно вышел из печати последний том этой серии — «Рабочий класс Сибири 1961—1980 гг.».

Особый интерес вызывает завершающий том этой серии, посвященный современному рабочему, осуществляющему курс партии на ускоренное освоение Сибири.

К. ЗАВОЛОТСКАЯ, доцент кафедры истории СССР Кемеровского государственного университета.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ГОРЬКИЙ. Новое дорожное покрытие используется на одном из участков автомагистрали Москва—Казань.

ТОЛЬЯТИ (Куйбышевская область). В Чардино с берегов Волги отправилась колонна экспериментальных автомобилей «Она».

АШХАБАД. Музей истории турменского кино открыт в Ашхабаде. Событие приурочено к отечественному республиканскому 60-летию студии «Турменфильм».

А. РОЗОВ, г. Новокузнецк.

Пионерское лето БЕЗ ЗАПАСНОГО ВАРИАНТА

«Школьное лето всегда коротко и долгождано, его приход всегда торжествен и дети, и родители. И как рады все, если оно солнечное, отдых организован на славу.

Читаешь письмо, и оторопь берет: неправда, этого не может быть. Какие бы хладнокровные и невозмутимые люди ни работали в лагере, они не могли бы так поступить.

А поскольку семья Тимошенко обратилась к нам в середине августа (а второй сезон закончился 27 июля), то была полная уверенность в разрешении этого дела.

Что же говорить, а остается стойкое впечатление общего благодушия. Видно, и обком профсоюза рабочих химической и нефтехимической промышленности прилагает особое значение.

Такой разговор, почему подобный случай стал возможен в «Солнечном». Он был неизбежен, почти запрограммирован.

нежная ситуация встала всех взрослых. На скорую руку были сколочены педагогические отряды, где 18-летние вожатые прошли мало-мальскую подготовку.

Но и численность отряда оказалась недостаточной, чтобы полностью решить кадровый вопрос. Пришлось принимать на пионерскую работу несовершеннолетних.

И все-таки не поддадимся гипнозу царя. Он есть все-таки свидетельством неадекватности, инертности отдельных профкомов и комитетов комсомола.

Наша газета неоднократно рассказывала об олимпийской девочке «Бережка» треста «Кемеровоугольпро». Более десяти лет ее бесменно возглавляет Галина Васильевна Калмыкова.

Итак, проблема вожатских кадров. Она и всегда-то не была легкой разминкой. А сейчас она требует особого вдумчивого подхода.

И. ЗОЛИНА.

Шахматы И снова ничья

ЛОНДОН, 26 августа. [ТАСС]. Ничью за пять минут до гонга, возмущающего об окончании пяти часов игры, завершилась однанадцатая партия матч-резанша за звание чемпиона мира по шахматам между Г. Каспаровым и А. Карповым.

Вот что сказал после одиннадцатой партии международный гроссмейстер Юрий Авербах:

Хоккей Проба льда

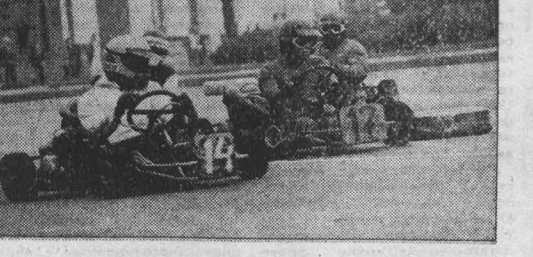
Готовясь к сезону, хоккеисты новокузнецкого «Металлурга» приняли участие в турнире, состоявшемся в Усть-Каменогорске. В борьбе за приз Героя Советского Союза Т. Тохтарова они заняли второе место.

СПОРТ



НА СНИМКАХ: кемеровчанин Виктор Сидоров — победитель в классе катков «Союзный»; момент состязания.

Картинг В захватывающей борьбе



На площадке Советов областного центра прошли традиционные соревнования по картингу на кубок Кузбассо-ноградских друзей. В них приняли участие около 20 юнгов.

Дельтапланеризм На кубок Урала

Сборная команда Кузбасса, составленная из молодых спортсменов, уверенно выступила в состязаниях по дельтапланеризму на кубок Урала, прошедших неподалеку от Магнитогорска.

ГАИ СООБЩАЕТ

В областном ГИБДД продолжают поступать сообщения о «травматических» происшествиях, виновниками которых стали мотоциклисты.

ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает. 28 августа днем по области будет малооблачно. Ветер северо-восточный 4-6 метров в секунду.