



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1922 года.
№ 29 (18159).
ПЯТНИЦА,
3
ФЕВРАЛЯ
1984 года
Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- ★ Единство партии и народа.
- ★ Трудовая вахта кузбассовцев.
- 1 стр.
- ★ Опыт работы пропагандиста.
- 2 стр.
- ★ Кемерово: Международный турнир по хоккею с мячом.
- 4 стр.

Регистрация Единодушное решение кандидата

В Прокопьевском горном партии состоялся заседание окружной избирательной комиссии Прокопьевского избирательного округа № 190 по регистрации кандидата в депутаты Верховного Совета СССР.

Открыл заседание председатель комиссии, директор КузНИИИ Н. С. Арсенов. Он представил слово секретарю Центрального райкома партии Г. С. Кокореву.

Г. С. Кокорев подчеркнул, что на закончившихся недавних собраниях, в трудовых коллективах округа — шахт имени Ворошилова, «Красноармейская», завод «Электротрамшля», вагоноремонтный завод «Коксовая» имени Черных было принято единодушное решение выдвинуть кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР первого секретаря Кемеровского обкома КПСС Л. А. Горшкова. Это решение поддержали представители избирателей на окружном предвыборном совещании. От имени округа в адрес кандидата отравили телеграмму с просьбой дать

Состоялись сменные собрания рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты имени Ярославского по выдвинутому кандидату в депутаты Верховного Совета СССР по Ленинск-Кузнецкому избирательному округу № 185. Актывый зал шахты. Председатель шахтного комитета профсоюз Г. М. Ефлов открывает собрание и представляет слово секретарю парткома Н. А. Смирнову.

— Советские люди, — говорит Н. А. Смирнов, — осуществляя свое конституционное право, называют кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР лучших своих представителей. С полным единодушием во многих избирательных округах первым кандидатом в депутаты назван Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Ю. В. Андропов.

Кандидатами в депутаты единодушно выдвигают также члены Политбюро ЦК КПСС. Это яркое свидетельство поддержки советским народом внутренней и внешней политики Коммунистической партии Советского Союза. Мы полностью и безраздельно поддерживаем эти решения. Сегодня нам предстоит назвать кандида-

Назвали металлурги

В повелении в Новокузнецке состоялось очередное заседание комиссии 187-го избирательного округа по выборам в Верховный Совет СССР. Открыл его старший газетчик доменного цеха Кузнецкого металлургического комбината, Герой Социалистического Труда А. М. Котенко. Он представил слово секретарю Центрального райкома КПСС В. П. Лисяченко.

— По всей стране, — сказал выступающий, — идет регистрация кандидатов в депутаты. Коллективы КМК, шахты имени Серго Орджоникидзе и Сибирского металлургического института в судилищах избранными Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Ю. В. Андропова и старшего вальцовщика сортопрокатного цеха Кузнецкого комбината Николая Прохорова Зайцева. Ю. В. Андропов уже дал свое согласие баллотироваться по Пролетарскому избирательному округу Москвы, нам необходимо зарегистрировать кандидата в депутаты Н. П. Зайцева.

Убедительное мнение

В Кемеровском областном драматическом театре празднично. Сюда собрались представители общественных организаций, трудовых коллективов, военнослужащих, молодежи. Восемьдесят человек представляют избирателей всего Кузбасса. Председатель областного избирательного округа № 13 по Кемеровскому району Николай Зайцев, директор шахты «Нагорная» им. В. И. Ленина, научно-производственного объединения «Карболит», Прокопьевского шахтопрокатного управления, М. Ф. Логачева призвала поддержать решение собрания этих коллективов.

Рассказав о производственных делах своего коллектива, бригадир электромехаников Новокузнецкого алюминиевого завода А. Ф. Файстов от имени металлургов горячо поддержал кандидатуру шахтера бонгалира Р. Н. Стахеева и верным товарищем, высказал уверенность, что такой человек оправдает доверие.

Поддержали

На разрезе «Томусанский» состоялось собрание коллектива, посвященное выборам в Верховный Совет СССР. Секретарь партбюро разреза А. Ф. Миновский предложил поддержать кандидата в депутаты Верховного Совета СССР по Осинниковскому избирательному округу № 189 Надежду Иванову Кузнецкую, секретаря станционного оборудования телеграфной связи Мысковского родского узла связи г. Мыс-

Согласны все

Отвечая товарища Ю. В. Андропова на вопросы газеты «Правда» вызвали глубокий отклик в сердцах кузбассовцев. Трудящиеся выражают твердую поддержку ленинской миролюбивой политике партии и государства, клеймят позором авантюристические действия внешней администрации США, требуют убрать крылатые ракеты и «Першинги» из Европы.

Ясная позиция

Работают в объединении «Кузбассэлектромотор», коллектив наш имеет добрые традиции, активно участвует в борьбе за мир. С нескрываемым интересом читали ответы товарища Ю. В. Андропова на вопросы газеты «Правда». В них изложена четкая и честная позиция нашей страны, наш зрелый взгляд по вопросам разоружения мира, предотвращения ядерной катастрофы. Мы полностью разделяем эту позицию.

Сумеем постоять за себя

Не могу молчать в этой сложной международной обстановке. Мне, ветерану войны, прошедшему фронтовые дороги, многие километры, хорошо известно, какие страдания несет людям кровавая война. Двадцать с лишним миллионов человек отдали свои жизни за честь, свободу и независимость любимой Родины в 1941—1945 годах. Я видел руины городов, заводов, сожженные села и деревни. Все это еще свежо в памяти. А сегодня новые, американские, стратегические ракеты, оснащенные термоядерным и химическим оружием, пугают нас великими ракетами и бомбами, собираются в «крестовый поход». Одумайтесь, господа! Наше рабочее-крестьянское государство мучит как никогда и сумеет постоять за себя. Завоевания Великого Октября мы никому не отдадим! Я пенсионер, беспартийный, и чтобы я не был моей страной, отпустило со своей пенсией десять процентов. Думаю, так поступят и другие фронтовики.

Сумеем постоять за себя

Вот почему мы не можем молчать в этой сложной международной обстановке. Мне, ветерану войны, прошедшему фронтовые дороги, многие километры, хорошо известно, какие страдания несет людям кровавая война. Двадцать с лишним миллионов человек отдали свои жизни за честь, свободу и независимость любимой Родины в 1941—1945 годах. Я видел руины городов, заводов, сожженные села и деревни. Все это еще свежо в памяти. А сегодня новые, американские, стратегические ракеты, оснащенные термоядерным и химическим оружием, пугают нас великими ракетами и бомбами, собираются в «крестовый поход». Одумайтесь, господа! Наше рабочее-крестьянское государство мучит как никогда и сумеет постоять за себя. Завоевания Великого Октября мы никому не отдадим! Я пенсионер, беспартийный, и чтобы я не был моей страной, отпустило со своей пенсией десять процентов. Думаю, так поступят и другие фронтовики.

СОХРАНИТЬ ЖИЗНЬ НА ЗЕМЛЕ

Сейчас у меня почти взрослые сын и дочь, у них будут мирные профессии — зоотехник и шофер. Хочу, как и любая мать, чтобы их жизнь была счастливой, чтобы небо над нами было чистым. Лучший наш ответ на проклятия поджигателей войны — ударный труд.

Отвечая товарища Ю. В. Андропова на вопросы газеты «Правда» мы считали на собрании коллектива картонажного цеха и единодушно одобрили курс нашей партии на укрепление мира, на предотвращение ядерной угрозы со стороны США и стран НАТО. Выступившие на собрании передаются производством А. Новиков, Г. Миновская, В. Шамагалева осудили милитаристские планы Вашингтона, призвали товарищей по труду один день обработать в Фонд мира. Это предложение поддержали все участники собрания, к ним присоединилась и бригада фототрафаров выделного бюро.

Сумеем постоять за себя

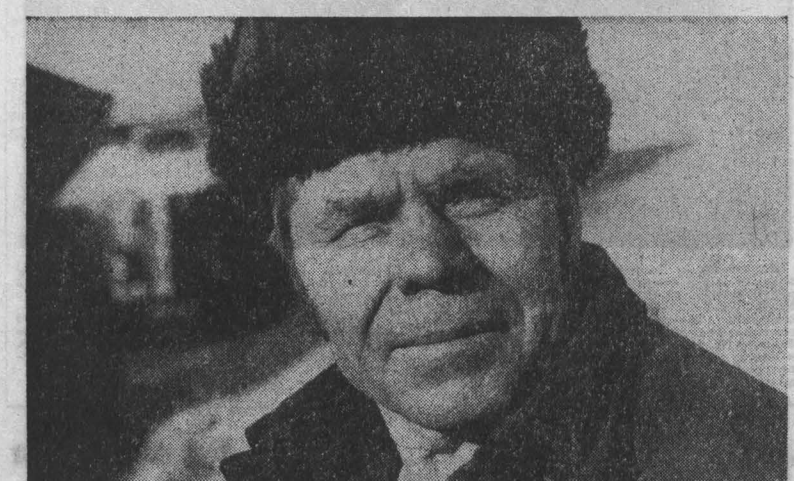
Я родился в год, когда гитлеровская Германия вероломно напала на нашу Родину. Было голодное и холод-

Сумеем постоять за себя

Я родился в год, когда гитлеровская Германия вероломно напала на нашу Родину. Было голодное и холод-

Сейчас у меня почти взрослые сын и дочь, у них будут мирные профессии — зоотехник и шофер. Хочу, как и любая мать, чтобы их жизнь была счастливой, чтобы небо над нами было чистым. Лучший наш ответ на проклятия поджигателей войны — ударный труд.

Сейчас у меня почти взрослые сын и дочь, у них будут мирные профессии — зоотехник и шофер. Хочу, как и любая мать, чтобы их жизнь была счастливой, чтобы небо над нами было чистым. Лучший наш ответ на проклятия поджигателей войны — ударный труд.



Около двух миллионов тонн горной массы перевез в прошедшем году 120-тонным автосамосвалом экипаж Владимира Васильевича Тучина. На Сибирянской автобазе это один из лучших коллективов, успешно освоивший новый тип карьерного автомобиля. В этом году ему предстоит снова работать в двухмиллионном режиме. В январе автомобильные бригады перевезли 120 тысяч тонн горной массы на разрезах Междуреченска. Сейчас экипаж В. Тучина вывозит больше того, что намечено. НА СНИМКЕ: старший экипажа В. Тучин. Фото Ю. Мальцева.

XI ПЯТИЛЕТКА
ГОД ЧЕТВЕРТЫЙ

НОВОКУЗНЕЦК (А. ЦЫРЯПКИН). Досрочно, 30 января, справилось с планом января объединение «Южкузбассуголь». Наибольший вклад в успех внесли шахты «Распадская», «Капитальная», «Новокузнецкая», «Байдаевская», имени В. И. Ленина, ОСИНИКИ, (Л. ЛАРИНА). Новый рекорд рудника установила комсомольско-молодежная бригада А. А. Гейна с шахты имени 60-летия СССР.

МЕЖДУРЕЧЕНСК (П. ШАБРИХИН). Бригада В. В. Аляшкова с шахты имени Шевякова удерживала в прошлом месяце среднесуточную нагрузку на забой на уровне 800—900 тонн угля. Очистники Н. Ф. Утенко выдала на-

Адрес опыта: шахта «Шушталенская»

«КАЧЕСТВО ГАРАНТИРУЕМ»

Уже вторую пятилетку горняки шахты «Шушталенская» объединенная «Южкузбассуголь» систематически снижают плановые убытки, улучшая качество топлива. За последние два года они сокращены более чем на 900 тысяч рублей.

Этот случай произошел не впервые, но о нем все еще вспоминают на шахте: из-за повышенной влажности на нескольких участках, особенно четвертом и восьмом, ухудшилось качество угля. Однако на обогатительной фабрике из сигнала мастеров отдела технического контроля отнеслись без должного внимания, и бракованный уголь был загружен в вагоны. Потребителям его не отравили, но предпринято тем не менее было причинен ущерб в размере 876 руб.

Винювы, конечно, наказать, — рассказывает главный инженер шахты Станислав Николаевич Анканов. — Но только ли в этом дело? Главное — урок, который мы извлекли в борьбе за высокое качество послаблений быть не может.

Не сразу возникло на «Шушталенской» движение за выпуск высококачественной продукции. Тем не менее, как исхочую дату здесь называют 1975-й, когда горняки, приступив к отработке нового горизонта, перешли на конвейерную транспортировку угля. Не стало привычных вагонет, из которых удобно брать пробы. Изменилась зольность угля. Значит, следовало усилить контроль за технологией добычи.

Так возникла необходимость изменить всю систему отработки пластов, на которых работали очистные участки. А их немало. Если к тому же учесть, что шахта работала в четырехсменном режиме, то легко представить, как сложно было с ограниченным числом бригадников наладить контроль за бесперебынным угольным потоком.

Возникли проблемы и другого порядка. Например, трудно было найти специалистов для ОТК, особенно браковщиков. Да и как их найти, если за низкую тарифную ставку, за первый разряд браковщику надо спускаться в шахту на большие расстояния, носить тяжелые мешки с углем и выполнять другие нелегкие операции.

Эти проблемы так бы, пожалуй, и остались нерешен-

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

Т. АЛЕКСЕЕВА, г. Кемерово.

Пропандист, слушатель, пятилетка ШКОЛА ВЛАДИМИРА ЛЯПИНА

Владимиру Борисовичу Ляпину, главному механику Кемеровского коксохимического завода и пропагандисту школы конкретной экономики, знакомому и уважаемому учителю, сумевшему увлечь своих учеников — работников отдела главного механика. Школа считается одной из лучших на заводе. Побывав здесь на занятиях, молодые пропагандисты не скрывают удивления — не зря рекомендовали им послушать, почитать, познакомиться с формами работы над темой.

Моделирование, эксперимент, инженерные или деловые игры — понятия ныне очень модные. Но не ради самих игр предложил Ляпин проверить на занятиях новые модели организации ремонтной службы на предприятии. Значительная авантюризм механизмов, отклонения от графиков ремонтов, разбросанность сил — все это подсказывало, что необходимо иначе вести дело. Специалисты часто деловито проговаривали друг друга в некоем ином раз оставалось «ничего». В острых ситуациях отдел работал по принципу «Навалился веди». Ляпин поставил вопрос так: «Пусть каждый точно определит свои обязанности, взаимодействие на смежных участках. Потом мы найдем общую структуру».

И слушатели серьезно подошли к делу. Изучили опыт ремонтников Магнитки, Запсиба, перелистали немало книг и журналов по специальным вопросам. Каждый из более чем двадцати человек выполнил индивидуальный задание. Ляпин полагал советом увлекать слушателей, оберегал их не сразу укрепившийся интерес.

Обстоятельную работу предложила Л. П. Иванова. В основу были положены личный инженерный опыт, точные экономические расчеты, а главное — искреннее желание поправить дело. «Призывала барина», выслушала... В общем, дала волю фантазии. — «Показывает Людмила Петровна таблицы и схемы — Как инженер, самой хотелось поработать в той придуманной ситуации».

Виктор Антошкин пришел на завод два года назад и сразу приглашен в школу, сначала сдержанно относился к занятиям. Через год Виктор стал одним из наиболее активных слушателей. Предложил его на занятиях пропагандистом, тем же оказался интересными организационными.

Потом на итоговой конференции все разработки, все мнения были сведены воедино. Многим докладчикам пришлось основательно зашифроваться — ведь поиски каждого получали значение только в общем результате.

На схемах и в дебатов реорганизации ремонтной службы выглядела идея, экономично перспективно. Хотя инженеры и понимали, конечно, что едва ли проект

слушателей, противник косности лени, беспроцентности. Для пробуждения активности нужно искать прямой контакт со слушателями. И в этом Ляпину помогли инженерные игры.

Некоторые разработки, выполненные под руководством Ляпина, получили высокую оценку. Например, Светлана Жиликова подготвила рекомендацию по уменьшению газования коксовых батарей и заняла в результате второе место в творческом конкурсе молодых специалистов. Работа была рекомендована к внедрению.

Школа помогла сотрудникам отдела главного механика систематизировать свою работу. Конкретным результатом прошлых лет занятия школы стал стандарт предприятия по уходу, ремонту и надзору за оборудованием. С этого стандарта многое предполагается начать. Но пока практиков нарабатывает, что нововведения реализуются в основном в виде разного рода бумаг.

К числу своих успехов отдел главного механика относит систематизацию аварий. Оказывается, в коксовом цехе их случается больше, чем в других основных цехах, вместе взятых. Инженеры с энтузиазмом говорят об этом результате своего анализа. Но в чем здесь повод для энтузиазма? Этот вопрос мог бы задать мастер цеха В. Золотарев. Он крепко надеялся, что след за теоретическими результатами последует конкретная помощь, но пока ее не получили...

Заметной стала активность инженеров. Думаю, что это результат занятий, — говорит директор завода Н. В. Браун. — Но, взираясь за новое энергично, с набором, специалисты не лезли еще начатое до конца...

В нынешнем учебном году в школе конкретной экономики Ляпина занялся разработкой проекта производства товаров для населения. Дело важное об отставании в этом вопросе завод не раз с крупном напоминании Конкретный продукт производства — олимпиада. Новая каждая слушатель получил вопросы для изучения: от технологии до условий быта. Не следует, наверное, слушателям в своей деловой игре забывать и о том, что лет тридцать назад носились уже вытиски оливки и другие вытиски стране товары. Опыт не мог исчерпать бесследно. И не перестает тревожить мысль о практичном выходе инженерных разработок. Обилие будет, если новый чел останется только на чертежах и в схемах.

Отдел животноводства Кемеровского центра НОТ считает наиболее целесообразно и рационально наряду с внедрением поточно-цеховой системы оловометрическое внедрение бригадно-звеньевой организации и оплаты труда. Это важный рычаг и резерв в повышении продуктивности коров, снижении затрат на производство продукции.

Опыт работы хозяйства по такой технологии уже в 1983 году дал неплохие результаты. Так, за неполный

год работы убой на корову в бригаде В. П. Калочникова из совхоза «Победа» увеличился на 292 кг, а в бригаде А. И. Кадочниковой из этого же совхоза — на 433 кг. Звено Кошовой из бригады А. И. Князева из совхоза «Тамбарский» переизлучило трехтысячный рубль. Неплохие результаты получены в бригаде В. Е. Калачниковой из совхоза «Рассвет», продуктивность коров выросла на 176 кг.

Прежде чем перевести звено бригады или ферму на поточно-цеховую технологию производства молока с оловометрическим внедрением бригадно-звеньевой системы специалисты отдела животноводства нашего центра вместе с руководителями хозяйств провели большую подготовительную работу.

Паспортизировали все животноводческие помещения, разработали схемы реконструкции их так как одна из задач центра состоит в том, чтобы при наименьших затратах внести новую технологию в существующие помещения. После этого в хозяйствах повели хронометраж рабочего времени.

Для того чтобы распределить коров по цехам, необходимо провести ревизию маточного поголовья по физиологическому состоянию и составить цеховому движению коров по цехам ежемесячно в течение года. И, пожалуй, самая основная работа — обучение животноводов работе по новой технологии, создание оптимальных условий на каждом рабочем месте.

В отличие от львовского варианта (четырёхцеховой системы) в хозяйствах области

стали наиболее применены бригады трехцеховой, при которой коровы после поступления из родильного отделения и до передачи в пех сухостойных коров находятся в одном цехе — доильном. Раздаваемые коровы размещаются в отдельные ряды, прилегающие к пункту по воспроизводства стада. При этом варианте в пехе оловы и пехе оловы тановано трехцеховое отделение. Это позволяет повысить процент сохранности новорожденных телят, разложить корову до максимальной оловы оловы и своевременно ее осеменить.

В зависимости от продуктивности скота и принятой в хозяйстве нагрузки — до 30 коров на оператора — организуется двухменная работа. Распорядок дня таковой: первая смена проводит утреннюю дойку, комментирует чистку коров, выпускает их на прогулку, а в 13 часов начинает вторую смену. К этому времени подходит вторая смена и заканчивает дойку, затем принимает участие в зооветеринарных мероприятиях, проводит вечернюю дойку, комментирует и т. д. Таким образом, продолжительность работы лоялок семь часов с перерывом на час. Через неделю смены меняются.

Такая организация труда позволила отрегулировать режим труда и отдыха, во многом решить, надолгий вопрос создания условия для внедрения звеньевой организации труда.

Двухменная положительное отразилась и на молочном стаде, так как при передаче смен напарницы, об-

НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

МАРИИНСК

Строится фабрика мяса

Коллектив ПМК № 163 ведет строительство животноводческого комплекса по откорму крупного рогатого скота в совхозе «Авангард».

Высокоэффективным и экономичным комплекс рассчитан на откорм 12 тысяч голов скота. Ежегодный выход говядины в живом весе составит свыше четырех тысяч тонн.

Стоимость капитальных вложений на сооружение фабрики мяса превысит 11,6 млн. рублей, из которых 2,5 млн. рублей предоставит оловы и т. д.

В актовом зале, оформленном плакатами, призывами и лозунгами, собрались все группы учащихся. Участники митинга перебрались в Фонд мира более 500 рублей.

П. ГРАСНИМОВ.

В творческом поиске

Первичная организация общества изобретателей и рационализаторов мебельной фабрики награждена дипломом Центрального совета ВОИР.

Социалистические обязательства, принятые на одиннадцатую пятилетку, рационализаторы предприятия выполнили на два года раньше срока. Экономия от внедрения предложений превысила 122 тысячи рублей. До конца пятилетки новаторы производства намерены сэкономить еще 60 тысяч рублей.

Митинг-концерт

Учащиеся педагогического училища организовали митинг-концерт, посвященный борьбе молодежи за мир.

В актовом зале, оформленном плакатами, призывами и лозунгами, собрались все группы учащихся. Участники митинга перебрались в Фонд мира более 500 рублей.

П. ГРАСНИМОВ.



Наставник — высокое звание. Он должен знать и уметь практически все. На любой вопрос ответить, решить любую задачу, разработать в любом конфликте. Сменный мастер коммунист Тамара Федоровна Попкова — председатель совета наставников Мариинской мебельной фабрики. Чуткий и бережный подход и своим коллегам по работе складывается на результатах труда ее смены. В прошедшем году смена Т. Ф. Попковой — неоднократный победитель социалистического соревнования. Коллектив заработанные деньги в Фонд мира.

НА СНИМКЕ: Т. Ф. Попкова (вторая справа) со своими товарищами по работе М. И. Маловой, Г. П. Агеевой, М. А. Толпышевой, Г. В. Домратовой, В. В. Алфиновой и А. А. Максимова.

ФОТО А. БЛАТНИКОВО.

Животноводство: экономика, технология

К оптимальному варианту

Одним из прогрессивных направлений, повышающих эффективность, работы в молочном животноводстве является поточно-цеховая технология производства молока и воспроизводства стада.

Преимущество ее давно доказано опытом работы хозяйства целого ряда областей. У нас эта система успешно применялась и показала обнадеживающие результаты в повышении продуктивности коров, снижении затрат на производство молока в совхозах «Вагановский» и «Сосновский». В этом году она будет окончательно отработана и внедрена в совхозах «Лич», «Беркульский», «Тамбарский», «Победа», «Рассвет», «Банновский» колхозе им. XX партсъезда Ленинск-Кузнецкого района. Однако ее внедрение связано с целым рядом сложностей среди которых наиболее оловы эпизодическая обстановка в ряде хозяйств отставание темпов строительства новых и реконструкции существующих животноводческих помещений, выбор форм организации и оплаты труда.

Отдел животноводства Кемеровского центра НОТ считает наиболее целесообразно и рационально наряду с внедрением поточно-цеховой системы оловометрическое внедрение бригадно-звеньевой организации и оплаты труда. Это важный рычаг и резерв в повышении продуктивности коров, снижении затрат на производство продукции.

Опыт работы хозяйства по такой технологии уже в 1983 году дал неплохие результаты. Так, за неполный

год работы убой на корову в бригаде В. П. Калочникова из совхоза «Победа» увеличился на 292 кг, а в бригаде А. И. Кадочниковой из этого же совхоза — на 433 кг. Звено Кошовой из бригады А. И. Князева из совхоза «Тамбарский» переизлучило трехтысячный рубль. Неплохие результаты получены в бригаде В. Е. Калачниковой из совхоза «Рассвет», продуктивность коров выросла на 176 кг.

Прежде чем перевести звено бригады или ферму на поточно-цеховую технологию производства молока с оловометрическим внедрением бригадно-звеньевой системы специалисты отдела животноводства нашего центра вместе с руководителями хозяйств провели большую подготовительную работу.

Паспортизировали все животноводческие помещения, разработали схемы реконструкции их так как одна из задач центра состоит в том, чтобы при наименьших затратах внести новую технологию в существующие помещения. После этого в хозяйствах повели хронометраж рабочего времени.

Для того чтобы распределить коров по цехам, необходимо провести ревизию маточного поголовья по физиологическому состоянию и составить цеховому движению коров по цехам ежемесячно в течение года. И, пожалуй, самая основная работа — обучение животноводов работе по новой технологии, создание оптимальных условий на каждом рабочем месте.

В отличие от львовского варианта (четырёхцеховой системы) в хозяйствах области

стали наиболее применены бригады трехцеховой, при которой коровы после поступления из родильного отделения и до передачи в пех сухостойных коров находятся в одном цехе — доильном. Раздаваемые коровы размещаются в отдельные ряды, прилегающие к пункту по воспроизводства стада. При этом варианте в пехе оловы и пехе оловы тановано трехцеховое отделение. Это позволяет повысить процент сохранности новорожденных телят, разложить корову до максимальной оловы оловы и своевременно ее осеменить.

В зависимости от продуктивности скота и принятой в хозяйстве нагрузки — до 30 коров на оператора — организуется двухменная работа. Распорядок дня таковой: первая смена проводит утреннюю дойку, комментирует чистку коров, выпускает их на прогулку, а в 13 часов начинает вторую смену. К этому времени подходит вторая смена и заканчивает дойку, затем принимает участие в зооветеринарных мероприятиях, проводит вечернюю дойку, комментирует и т. д. Таким образом, продолжительность работы лоялок семь часов с перерывом на час. Через неделю смены меняются.

Такая организация труда позволила отрегулировать режим труда и отдыха, во многом решить, надолгий вопрос создания условия для внедрения звеньевой организации труда.

Кубасский фонд экономики

СЛАБ «ГИГАНТ»

В колхозе «Гигант» Юргинского района заявки на потребность в электроэнергии нормированием не обеспечены и никакими цифрами не подтверждены. Разработкой плановых норм расхода электроэнергии на производство единицы продукции в колхозе никогда никто не занимался и не занимается. Нет здесь и методики разработки норм расхода электроэнергии.

Внутрихозяйственным анализом электропотребления в колхозе не занимаются до тех пор, пока энергонадзор не представит счет за превышение планов электропотребления.

В последнее время колхоз «Гигант» превышения лимитов электропотребления не допускал. Но отсутствие разработанных норм, подтверждающих потребность в электроэнергии, показывает, что доводимые планы значительно завышены. Оттого и запрашивает колхоз лимиты процентов на 20—30 больше, чем нужно на самом деле.

Где расстрачивают? Несвоевременно отключают электроснабжение на производственных участках хозяйства. Установка по выработке витаминной муки в час должна выдать полторы тонны, но она столько выдает в неделю, а то и в месяц. Ила зерноуловителя КЗС-20, вместо 20 тонн зерна в час, пропущенного и подработанного, с трудом выдает 9—10 тонн в неделю. Анализ показывает, что отсутствие квалифицированного электротехнического персонала в хозяйствах привело к тому, что эксплуатация электрооборудования пущена на самотек, ремонты проводят только при аварийной остановке механизма.

Общественные организации вопросам контроля за выполнением постановлений об экономии не занимаются. Нет наглядной агитации, не назначаются ответственные за отключение освещения на производственных участках, за рациональное использование механизмов.

Организатором всех мероприятий по экономии электроэнергии в колхозе является энергетик. Один человек такой объем работы не вытискивает качественно, а помощники он не получает. Работает, не думая ни о бережливости, ни о конкурсах на лучшее распределение, ни о реях по экономии электроэнергии. Вот и выходит, что слаб «Гигант», когда дело доходит до учета да расчётов.

М. ИСАЕВ, старший инспектор энергонадзора, Юргинский район.

К НОВОЙ ПОСЕВНОЙ

Полностью завершили ремонт комбайнов, почвообрабатывающей и посевной техники в совхозе «Богородский». На плетню оловы введено 80 процентов тракторов.

Недаром коллектив этого совхоза по итогам работы в четвертом квартале прошедшего года признан лучшим среди хозяйств района. На подготовке техники к новой посевной здесь отличился слесарь А. А. Каблучко и Н. С. Зубов, электросварщик А. И. Карташев и другие ремонтники, выполняющие нормы на 150 процентов и более.

Г. ПЕТРОВ, Мариинский район.

«КУЗБАССУ ОТВЕЧАЮТ»
«ДОЛГИЙ РЕМОНТ»

Письмо под таким заголовком («Кузбасс», 9 декабря 1983 г.), в котором шла речь о затянувшемся ремонте дома, опубликовано в коллективе участника капитального ремонта Салаирского горно-обогатительного комбината. Критика признана правильной. Составлен новый график работ, к 1 апреля 1984 года дом будет отремонтирован.

Г. ШИРОКОВ, заместитель директора комбината.
г. Салаир.

ТЕРПЕЛИВЫЙ КОМПЛЕКС

Между тем производительность труда очистников на шахтах уже несколько лет снижается. Так, среднесуточная нагрузка на очистной забой в объединении в прошлом году сократилась еще на шесть процентов в сравнении с 1982 годом. Из угольного забоя сегодня извлекают в среднем за сутки 170 тонн угля. Все это говорит о немеханизированной выемки топлива есть предел. Чтобы увеличить производительность, нужна машина.

Одной из таких машин и должен стать комплекс КНК. Уже опытный образец, испытанный на Киселевской шахте имени XXVI съезда КПСС, поначалу мнение пессимистов, будто «ученые не могут сделать». В Киселевске достигли месячной нагрузки на очистной забой 1,1 тысячи тонн.

Комплекс состоит из модернизированного усеченного варианта известного комбайна КШ-3М, механизированной гидравлической, самодовогающейся крепи, оловы конвейера. Позволяет добывать уголь из пластов крутизной свыше 35 градусов, мощностью свыше десяти метров. Испытания показали, что КНК может брать уголь там, где из-за геологических трудностей применялись системы добычи с обрушением и большая часть угля уходила в завал.

А комплексом в этих условиях добывали топливо без потерь.

И вот в начале пятилетия Киселевский машзавод имени Черных получил задание выработать первую серию из

трех КНК. А горняки шахт «Косовая» и «Зиминка» начали подготовку к их приему и запуску в работу. Но, как видно, и машинистам, и горнякам отнеслись к своим обязанностям, мягко говоря, небрежно. На заводе контроль за исполнением КНК был настолько слаб, что некоторые узлы, в частности козырьки крепи, изготовлены с отступлением от заданных параметров. Поэтому, в шахте, пришлось устранять недостатки.

Но и горняки не спешили браться за механизацию. Так, на шахте «Зиминка» на участке № 7, где было решено готовить два механизированных забоя, проходческие работы на пласте Мощный начались с опозданием. По мнению работников КузНИИ, руководители предприятия с таким же нежеланием ввязались в это дело, что это волей-волей передислоцированные.

Мы сразу же обратили внимание директора шахты Н. П. Троица на некачественную подготовку очистного забоя. — рассказывает заведующий лабораторией КузНИИ, которая занята внедрением комплекса, Л. И. Федоров. — на низкий уровень организации работ. А ведь хотелось, чтобы производственники нас поддержали.

Успех любого дела зависит от людей. Вначале на «Зиминке» подобрали людей, обучили их работе с комплексом. Подготовители все таки сделали нужную подготовку. И в первые месяцы

прошлого года участок № 7 приступил к монтажу. Тут бы выполнить всю работу спокойно и веземенно, про верить и перепроверить каждый узел. Но шахта торопил работников участка, в свою очередь шахту торопили в «Прокопьевск». Не хватало, как это нередко бывает, запасных частей, плохо действовала внутришахтный транспорт, не было то масла, то металлической полосы.

В апреле еще не закончили монтаж, а участку уже «сдули» сверху план на механизированную добычу. Комплекс уже должен был дать за месяц три тысячи тонн угля, а он еще не работает. Ситуация повторилась и в первой половине мая. Только 18 мая сдали в эксплуатацию очистной забой, а в это время за горняками числился долг уже около семи тысяч тонн угля. Срыв плана повлек за собой снижение зарплат у горняков.

Часть из них перешла на другие участки. В свою очередь на седьмой участок пришли новые люди. А для работы здесь нужны были специалисты, прошедшие теоретическую и практическую подготовку.

Проблема специалистов для «Зиминки» стала прямо-таки непреодолимой. Ситуация повторилась и на «Косовой». Вот как о ней рассказывал на недавней партконференции коммунист бригадир Н. И. Ахтанов с участка № 11, где осваивают КНК: — Комплекс мы получили в срок, проверили его на поверхности. А вот с про-

ходкой штреков было сложнее. Нечастотно провели вентиляционный штрек. Впечатление сложилось такое, что службе главного инженера шахты судьба комплекса безразлична.

Пуск КНК на обоих предприятиях не принес горнякам ни удовлетворения, ни большого угля. А работа без специалистов любую, самую пустяковую остановку механизма превращает в проблему. Не чувствуя поддержки производственников, особенно желания объединения «Прокопьевскуголь» всерьез заняться вопросом подготовки кадров механизаторов, работники КузНИИ мотались между двумя шахтами, никак не могут стабилизировать работу механизированных забоев. И все отладывается выход КНК на проектную мощность угледобычи, которая составила около 400 тонн в сутки.

Посмотрите, сколько различных приказов по внедрению КНК принято в объединении «Прокопьевскуголь», — старший научный сотрудник КузНИИ В. Г. Аксенов рассказывает на столе документы. — Хорошо удается сдвинуть с места. Допустим, выпуск запчастей поручен эксперментальному заводу «Сибгипромаша», свои недостатки устраняет завод имени Черных. Но в каждом из приказов, протоколов различных совещаний, специальных писем на пути комплекса? С. ЧЕРЕМНОВ, корр. «Кузбасса», г. Прокопьевск.

со всей серьезностью подойти к подготовке кадров. Но выход из положения так и не найден.

Действительно, говорилось об этом много. Поручалось даже учебно-курсовую комбинату до 1 сентября 1983 года составить специальную программу, приступить к обучению рабочих эксплуатации КНК. Но решения, по большей части, так и остались на бумаге. Есть и еще выход: через ВПО «Кузбассуголь» обратиться к другим объединениям, например, к тому же «Южкузбассуголь» с просьбой прислать на время специалистов-механизаторов для обучения горняков. Опыт механизирования добычи в области накоплен немалый, его надо использовать.

Трудно пробовать себе дорогу комплекс КНК. Для него, хорошо приспособленного к сложнейшим условиям рудника, непреодолимой преградой становится нежелание некоторых руководителей всерьез заниматься механизацией угледобычи. А машзавод имени Черных готовит к выпуску уже новые партии КНК. Их предполагается разместить на «Красном углекопе», «Северном Маганаке» — в Прокопьевске — «Сурташе», «Тайбинской» — в Киселевске и на других шахтах месторождения. Какая судьба ждет эти машины, если не устранить все сегодняшние помехи на пути комплекса?

С. ЧЕРЕМНОВ, корр. «Кузбасса», г. Прокопьевск.

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

План ЦРУ сорван

МАНАГУА, 2. (ТАСС). В результате успешных боевых операций Сандинистской народной армии (СНА) сорван разработанный ЦРУ преступный план «Сьерра»...

Сандинистской народной милиции разгромили вооруженные группировки наемников, которым ЦРУ поручило закрепиться на никарагуанской территории...

Тем не менее администрация Рейгана, отметил У. Торрес, не отказалась от планов вооруженной агрессии против Никарагуа...



Карательная акция полиции

ЛОНДОН, 2. (ТАСС). В попытке сбить накал выступлений против размещения на территории Великобритании новых американских ядерных ракет...

должна осуществлять функцию обеспечения другой военной базы в Мулзурте, на которой планируют разместить новые американские ядерные ракеты...

США. Эти люди, разбиравшие палатку на знаменитом Бродвее в Нью-Йорке...

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

ВЕНА. Состоялась церемония подъема советского флага еще на одном судне, построенном израильтянами...

АФГАНИСТАН СЕГОДНЯ

В провинции Кандагар «Не первый, ни и не второй, — говорят жители Кандагара о своем родном городе...

Чили: борьба усиливается

БУЭНОСАЙРЕС, 2. (ТАСС). В Чили происходит массовая демонстрация, митинги, собрания общественности в поддержку требований о немедленной отставке военных...

ТВ 3, пятница. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

6 ФЕВРАЛЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

9 ФЕВРАЛЯ, СРЕДА. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

12 ФЕВРАЛЯ, СУББОТА. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

15 ФЕВРАЛЯ, СРЕДА. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

18 ФЕВРАЛЯ, СУББОТА. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

21 ФЕВРАЛЯ, СРЕДА. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

24 ФЕВРАЛЯ, СУББОТА. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

16.00 проведений. Концерт кубинских артистов.

18.00 Премьера документального телефильма «Время».

20.00 «Спокойной ночи, малыши».

22.00 «Время».

24.00 «Время».

26.00 «Время».

28.00 «Время».

30.00 «Время».

23.00—00.00 Мелодии и ритмы австралийской эстрады.

14.15 Г. Ибсен «Гордость места заповедника».

18.30 «Время».

20.00 «Спокойной ночи, малыши».

22.00 «Время».

24.00 «Время».

26.00 «Время».

28.00 «Время».

14.15 Г. Ибсен «Гордость места заповедника».

18.30 «Время».

20.00 «Спокойной ночи, малыши».

22.00 «Время».

24.00 «Время».

26.00 «Время».

28.00 «Время».

30.00 «Время».

20.55 «Эхо дня».

21.00 «Время».

22.00 «Время».

24.00 «Время».

26.00 «Время».

28.00 «Время».

30.00 «Время».

32.00 «Время».

ПРИВЕТ УЧАСТНИКАМ МЕЖДУНАРОДНОГО ТУРНИРА



МЯЧ В ИГРЕ!



Фото Ю. Сергеева, В. Курохтина, Ю. Дьяконова.

Сегодня в Кемерове откроется VII Международный турнир по хоккею с мячом на приз газеты «Советская Россия». Участвуют команды Норвегии, СССР, Финляндии и Швеции.

Покажем высокий класс

На обновленном стадионе «Автомобилист» тренировалась сборная СССР — вихрем мелькали алые майки. На общем фоне выделялась лишь одна фигура в темно-синей форме. Выделялась не только цветом спортивной амуниции. Человек в темно-синем все технические приемы выполнял особенно мягко, точно, даже элегантно. Это был старший тренер сборной, заслуженный мастер спорта СССР, многократный чемпион мира Вячеслав Евгеньевич Соловьев. Его и попросили мы ответить на несколько вопросов.

— Какое место занимает в планах подготовки советских хоккеистов VII Международный турнир на приз газеты «Советская Россия»?
— Никаких особых задач в связи с ним мы не ставим. Соревнования станут очередной проверкой сборной. Тем более, что в последние годы любые состязания на высшем уровне рассматриваются сквозь призму борьбы наших хоккеистов со сборной Швеции. В этом отношении турнир обещает быть напряженным, бескомпромиссным.
— Есть ли существенные изменения в составе нашей команды?
— Недавно мы возместились из поучительного турне по Скандинавии, в котором участвовали несколько молодых ребят. На кемеровский турнир приехали в основном хорошо известные любителям спорта мастера, однако скандинавские матчи заставили внести в состав некоторые коррективы. Вновь в сборную мы привлекли Сергея Лазарева из красноярского «Енисея», а также игроков красноярского «Зоркого» Леонида Лобачева и Алек-

сандра Короблина. Впервые приглашены в команду защитник Эдуард Бай и полузащитник Лев Холотов, выступавшие за сыктывкарский «Строитель».
— Чем объяснить относительные неудачи советских хоккеистов на последних чемпионатах мира?
— Шведы всегда отличались коллективной, дисциплинированной игрой. Но в последние годы они к тому же довели скорость, физическую подготовленность, тактически стали играть гибче. Ну, а такие игроки, как Стефан Карлссон, Ола Йоханссон, Ларс Ове Шедин, Ларс Ангстрем, обладающие незаурядной индивидуальной техникой, способны сами по себе решить исход любой встречи.
— И за какое же место будет бороться советская сборная на турнире?
— Естественно, только за первое. Мы надеемся показать кемеровчанам хороший хоккей.



Общественные и спортивные организации области учредили множество различных призов. Их получат команды-участники, лучшие игроки, лучший судья, журналисты-победители и др. Приз газеты «Кузбасс» (справа вверху) будет вручен тренеру команды победительницы.

Представляем соперников Норвежская дружина

Казалось бы, в Норвегии существуют почти идеальные условия для банди. Тут и климат подходящий, и стадионы множество, и лед умеют готовить мастерами. А вот результаты хоккеистов заметно скромнее, чем, скажем, лыжников или биатлонистов... Только в 1965 году национальная сборная страны сумела завоевать медали первенства мира, причем серебряные.
Между тем первые матчи в этой стране состоялись еще на заре века. Провели их, правда, шведские команды, и были эти встречи показательными. Но игра понравилась, и вскоре возникли первые хоккейные клубы.
В Норвегии два центра хоккея с мячом — столица Осло и небольшой город Драммен. Соперничество за победу между их клубами идет острое. В последние годы успеха чаще добиваются клубы из Драммена.
Норвежский союз банди, кстати, старейший в мире, много делает для развития хоккея с мячом. В стране действуют несколько стадионов с искусственным льдом, ак-

тивно работают тренеры юношеских команд. На юниорских первенствах мира норвежцы почти постоянно в последние годы становятся чемпионами. Однако в международных встречах сборная Норвегии, как правило, успехов не добивалась. Во многом мешают ее успешной игре слабая физическая подготовка и недостаток мастерства игроков.
Правда, в команде Норвегии всегда были мастера мирового класса. Вспомним хотя бы защитника П. Врита, полузащитника А. Берга, нападающих братьев Бротенов, Хауге-ров. Долгое время короля национальной команды защищали вратари С. Граттум и Т. Фосс. В 1972 году Граттум признавался лучшим вратарем турнира «Советской России». Ведущими игроками нынешней сборной Норвегии были защитник Х. Моен из клуба «Транс», полузащитник Б. Скитстед, знакомый нам по клубу «Идроттсфериинг Мюндален», назначенный ныне старшим тренером сборной. Но лучшим игроком последних лет, безусловно, является нападающий клуба ИФ «Солберг» А. Вам. Ему 26 лет, он участник последних чемпионатов мира.
Несмотря на наличие в первенстве Норвегии ряда клубов-лидеров, между которыми в основном идет борьба за звание чемпиона, сборная страны формируется с участием игроков практически из всех клубов первого дивизиона. Так, на первенстве мира в Хабаровске в сборной Норвегии были представлены девять из десяти клубов высшего шлона.

Хоккей подобен русской песне

Прибыл в гости к нам хоккейный мир. Чтоб поспорить с нами за победу, Собрались норвежцы, финны, шведы На ледовый рыцарский турнир. Лишь одним желанием полны Эти настоящие мужчины — Выступит за честь своей дружины. Постоять за честь своей страны. Их оружие — твердая рука И умевь до конца бороться. Их оружие — страсть и благородство, Легкость виртуозного конька. Им помогут забивать мячи Скорость, хладнокровие и сила. Главный приз «Советская Россия» Самому достойному вручит. Солнце в лед, как в зеркало, глядит, Под коньком звенит, сверкает ледяник. В этом самом мирном поединке Пусть сегодня дружба победит. Красоте стремительных атак Чуткие трибуны рукоплещут — Видит очарованный болельщик Яркий и волнующий спектакль. Мы его досмотрим до конца: С каждым днем игра все интересней. И хоккей, подобно русской песне, Нам заполнит мысли и сердца.

Журналисты за работой

На центральном стадионе «Химик» состоялась первая пресс-конференция журналистов. В ее работе приняли участие заместитель председателя облисполкома Г. В. КОРНИЦКИЙ, президент Международной федерации хоккея с мячом (ИФМ) Г. П. ГРАНАТУРОВ, председатель технического комитета ИФМ Валтер ЯГБРАНТ, главный судья турнира, судья международной категории Борис МИХАЙЛОВ, государственный тренер Спорткомитета СССР А. Г. МЕЛЬНИКОВ, руководитель шведской делегации Стен ЛИНДСТРЕМ, руководитель норвежской делегации Аре ГИВИНГ, заместитель председателя областного комитета по физической культуре и спорту Виталий ГЛУХИХ. Руководил пресс-конференцией специальный корреспондент газеты «Советская Россия» В. СИНЯВСКИЙ.

Проба льда

Готовясь к VII Международному турниру на приз газеты «Советская Россия», его участники провели накануне соревнования ряд товарищеских встреч.
Позавчера в Кемерове хоккеисты сборной Норвегии встретились на льду стадиона «Химик» с кемеровским «Ирвцом», играющим в первой группе класса «А». «ИРВОЦ» — СБОРНАЯ НОРВЕГИИ 1:0 (1:0).
СУДЬИ: В. Олли (Свердловск), А. Финатов (Кемерово).
МЯЧИ ЗАБИЛИ: у «Ирвца» Голощапов (11, с 12-метрового), у сборной Норвегии — Эстенсен (61), Карсен (33, с 12-метрового), Амундсен (88).
На 18-й минуте Кобцев («Ирвонец») не реализовал 12-метровый.
ШТРАФНОЕ ВРЕМЯ: «Ирвонец» — 25 мин.; сборная Норвегии — 10 мин.
Конечно, молодые хоккеисты «Ирвца» волновались. Хотя поединок и носил тренировочный характер, кемеровские ребята все же хотели показать себя не с худшей стороны. И это им удалось, во всяком случае в первом периоде. Правда, им в определенной степени помогли и норвежские хоккеисты, которые долго не могли наладить коллективные действия.
Следствием одной из таких ошибок и явился гол. Неудачно разыграв угловой у ворот «Ирвца», норвежцы упустили двух кемеровчан, получивших возможность выйти один на один с вратарем соперников Воге. Завершился этот эпизод пенальти, который четко исполнил Голощапов. А вот во второй раз, когда был назначен еще один 12-метровый, мяч угодил в стойку ворот.
После перерыва гости учили ошибки, а кемеровчане, судя по всему, устали. Норвежская сборная заиграла увереннее, строичнее. И трижды в целом хорошо защищавший ворота «Ирвца» Горбунов вынужден вынимать ледяные сетки.
Сборная Швеции вчера вечером провела товарищеский матч с хоккеистами «Кузбасса», а сборная Финляндии играла в Абакане с командой «Саяны».

В. МОИСЕВ.

Из истории турнира. Кемерово, 1978 год



Б. ИГНАТЬЕВ.

Обсуждаем проект реформы школы КАДРЫ ДЛЯ РОДНОГО ЗАВОДА

Директор Беловского вечернего техникума электротехнического машиностроения М. В. Куров и его заместитель Л. С. Афанасьева полностью поддерживают тот пункт проекта, где говорится: «Следует развивать опыт подготовки специалистов с высшим образованием из числа выпускников средних специальных учебных заведений по сокращенным срокам обучения».
— Ведь что получается, — говорят они, — приходит выпускник техникума в вуз и начинает повторять почти ту же программу, что и в среднем специальном заведении. Наши программы насыщены специальными дисциплинами, современно оснащены кабинеты, учащиеся выполняют сложные работы. Вот почему справедливо предложение о сокращении сроков обучения наших выпускников.

Есть в техникуме кружок технического творчества. Возглавляет его преподаватель электротехники А. Д. Звягин. Ребята изготовили много стендов по испытанию электрических машин, создали системы генераторных двигателей. Так была создана лаборатория электрических машин. Оборудование, собранное буквально из бросового материала, не стоило техникуму ни копейки.
А сейчас в ней проводятся все без исключения работы по специальности.
Вечерний техникум электротехнического машиностроения — своего рода уникальное среднее учебное заведение. Возникшее в июне 1953 года на базе завода «Кузбассрадио», оно привнесло в свои неуютные, едва приспособленные под учебные стены 120 выпускников семидесятых школ.

Но время шло. И сегодня в техникуме занимаются около 700 учащихся, окончивших среднюю школу. Появились новые, более сложные специальности, например, электрооборудование промышленных предприятий и установок, планирование на предприятиях машиностроительной промышленности и радиокомплектов. В связи с выходом на завод «Кузбассрадио» магнитофонов открыто отделение радиоаппаратостроения.
Дирекция удалось добиться, чтобы отныне каждая аудитория и лаборатория техникума была закреплена за шефами — коллективом определенного цеха или участка «Кузбассрадио». Недавно прошло собрание педагогического и представитель шестиступенчатых цехов. Намечены конкретные мероприятия для обеспечения контроля за учебным процессом и оказанием помощи.

В. ЛОКОНОВ, к. р. «Кузбасс», г. Белово.

«ПАНОРАМА» № 5

В киосках «Союзпечати» появился в продаже очередной номер еженедельника «Кузбасс» — «Панорама». Кемеровская лесопромышленная база рассказывает о том, какими строительными материалами она располагает. Магазины «Кристалл» Jewelторга знакомит с новыми моделями наручных мужских часов марки «Электроника». «Кемеровоторг» знакомит читателей со свойствами безводного сока, поступившего в продажу в магазин области.

ГАИ СООБЩАЕТ

В Кемерове начинается Международный турнир по хоккею с мячом, на котором будет немало гостей. Многие болельщики приедут в областной центр на своих автомобилях. Госавтоинспекцией проводится необходимая подготовительная работа по обеспечению безопасности движения в этот период. Однако мы еще раз обращаемся ко всем кемеровчанам, а также к нашим гостям: будьте в эти дни особенно дисциплинированными и взаимно вежливыми. Стоянка личного транспорта — по улицам Калинин и Ногородная (от ресторана «Солнечный» до улицы Весенней).

ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 3 февраля днем по области ожидается облачность с прояснениями, местами слабый снег. Ветер северный, слабый, температура 18—23, местами до 28 градусов мороза.

Вторая страница сегодняшнего номера — сменная.

Редактор Н. А. БУРЫМ.

Адрес редакции: 650630, ГСП, г. Кемерово, проспект Октябрьский 28. Телефоны: приемной редактора 52-32-74, заместителей редактора 52-36-45, 52-52-60, ответственного секретаря 52-33-59, отделов: партийной жизни 52-55-47, 52-66-22, пропаганда 52-53-23, 52-64-88, Советов народных депутатов 52-62-33, 52-63-22, 52-59-65, культуры 52-54-23, 52-65-47, тяжелой индустрии 52-35-66, 52-51-23, 52-42-01, химической и легкой промышленности 52-39-34, 52-50-45, сельского хозяйства 52-37-33, 52-49-78, 52-44-23, строительного 52-38-23, 52-46-22, 52-45-29, 52-57-67, писем и рассылки 52-05-22, 52-06-01, 52-08-29, 52-07-45, 52-03-22, информации и спорта 52-47-45, 52-48-65, иллюстрации 52-14-12, 52-25-23, еженедельника «Панорама» 52-18-78, прием информации 52-34-56, общественной приемной 52-02-10, директора 3-09-04, Юрге 2-17-83.

Газета отпечатана высоким способом в типографии издательства «Кузбасс», 650630, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28. ОП 07112. Заказ № 29. Индекс 51901. Объем 2 л. д. Газета выходит 300 раз в год. Тираж 240 тыс. экз.