

ДВА ДНЯ



ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

ЗА СЧЕТ ЭКОНОМИИ

НЕМАЛЫЙ объем работ выполняет коллектив автоколонны № 1962. И он не только справляется с доверенными ему заданиями, но и значительно опережает их. Например, с начала пятилетки севастопольскому предприятию по назначению 154 тысячи тонн грузов.

Но грузы можно возить по-разному: не забываясь о машине, о том, сколько следила горючего и, наоборот, о хозяйских расчетах. Так, как это делают водители Сергей Леонидович Невинский, Иван Афанасьевич Урюльников, Петр Никитич Кроваков, которых вы видите на снимке. Они и машины берегут, и горючее расходуют адекватно. С. Л. Невинский например с начала года сберг около четырех центнеров бензина, солидный запас горючего остался в резерве и у его товарищей.

Фото Д. Коробейникова, г. Кемерово.

«...Наращивать добычу топлива и сырья все труднее. Но есть более рациональный путь — путь всемерной экономии, широкого внедрения ресурсосберегающих технологий. Это обходится в два-три раза дешевле».

(Из доклада М. С. Горбачева на июньском совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса).

Всесторонний отклик получил призыв партии развернуть массовое движение за рациональное использование топливно-энергетических ресурсов, сырья и материалов. Сотни трудовых коллективов нашей области включились в это важное дело. Ведь практически нет такого рабочего места, где за счет хозяйского подхода нельзя было бы более экономно, рачительно организовать труд, более рационально использовать ресурсы. Миллионы киловатт-часов сэкономленной электроэнергии, тысяч тонн дробильного, десятков тысяч тонн металла, цемента и других материалов — вот результат целенаправленной работы.

Перед нами эти вопросы. Большая ответственность ложится на работников экономических служб, руководителей предприятий. Надо воспитать у каждого члена трудового коллектива чувство глубокой ответственности за бережное использование тех материалов, которые ему доверены.

Движение за то, чтобы отработать два дня в году на сэкономленных материалах и ресурсах, нашло немало последователей в Кузбассе. Многие коллективы, отдельные работники уже не только достигли этой цели, но сделали несравненно больше, внесли тем самым оптимистичный вклад в копилку бережливости. Этот вклад можно значительно увеличить, если на каждом предприятии, на каждом рабочем месте принцип экономии станет законом хозяйствования.

Хозяйствовать умело Не допущение, а рычаг

Орден Трудового Красного Знамени разрез «Красногорский» — ведущее предприятие в объединении «Кемеровоуголь». Здесь добывают больше всех угля в Кузбассе, и уголь этот самый дешевый. Свой девиз в производственной деятельности красногорцы формулируют так: вести добычу с ежемесячным перевыполнением плана на основе рационального использования всех видов ресурсов. Осуществлять этот принцип помогает система интенсивной организации производства.

Главный экономист разреза А. Д. Клевес знаком с итогами первого полугодия. Добыто 3,4 миллиона тонн угля, из них сверх плана — 59 тысяч. На это израсходовано 16,8 миллиона рублей, экономия — 450 тысяч.

Итак, план добычи перевыполнен на 1,7 процента, а себестоимость снижена на 2,7 процента. Это соотношение указывает на два пути экономии ресурсов: за счет перевыполнения плана по основной деятельности и за счет спесмер, нацеленных на внеплановое снижение издержек производства. Оба направления слиты в органичное целое, которое и образует систему интенсивной организации производства. Суть ее легче представить на примере экономии топливно-энергетических ресурсов.

За полугодие сэкономлено 1,6 миллиона киловатт-часов электроэнергии. Половина этой суммы — итог внедрения рационализаторских предложений.

Экономическая служба разреза ведет свое хозяйство так, что ни одно распределение не забывается годами, если оно по-прежнему сохраняет народнохозяйственное значение. Вот и сейчас на шагающих экскаваторах, где работают бригады М. И. Кривоногова и заслуженного шахтера РСФСР Г. Н. Колосова, усовершенствованы схемы возбуждения синхронных двигателей в режиме холостого хода. На этом сэкономлено за первое полугодие 385 тысяч киловатт-часов. Весомо? Да. А ведь эта идея родилась еще в прошлой пятилетке и даже была предложена заводским конструкторам.

Но машиностроители не спешат перестраиваться, и красногорцы поэтому вынуждены модернизировать все прибывающие на разрез драглайны. Теперь познакомьтесь со свежим распределением. Оно тоже ликвидирует просчет конструкторов. На драглайнах предусмотрено охлаждение главных приводов. Но к чему охлаждение зимой? Вопрос вроде бы очевидный, но из тысячи людей, знакомых с этим устройством, подметили в нем парадокс только двое. И оба они с разреза «Красногорский». Это главные специалисты — механик Н. И. Караченцев. Они разработали автомат отключения вентиляторов при температуре наружного воздуха ниже десяти градусов.

Сейчас новинка внедрена на всех пятидесяти драглайнах предприятия. Расход электроэнергии за полгода снизился на пятьдесят тысяч киловатт-часов.

Не менее интересно и по существу фундаментально ведется борьба за повышение производительности оборудования и связанную с ней экономию электроэнергии.

Уясним прежде суть этой тесной взаимосвязи.

Разрез платит государству за пользование электричеством по двухтарифному тарифу: за наличие установленных на предприятии мощностей и непосредственно за фактический расход энергии. Взять экскаватор ЭШ-10/70. Установленные

процента, к уровню прошлого года — на 4,1. Добычными экскаваторами, где спектр технологических возможностей менее широк, плановую нагрузку удалось превзойти на 0,1, а предыдущую — на 1,1 процента.

Экономия горюче-смазочных материалов формируется иными, соответствующими ее специфике методами.

Первый — метод лимита ГСМ для участков и цехов. Лимит расхода увязан с материальным стимулированием трудящихся. Контроль ведется по трем каналам — по трем видам премирования. Для инженерно-технических работников — по уровню выполнения месячного плана себестоимости и квартального плана экономии материальных затрат. Для рабочих — в рамках бригадного хозяйства (кроме того, для всех категорий трудящихся — квартальное премирование за экономию электроэнергии). За первое полугодие, таким образом, выплачено премиальных 8,8 тысячи рублей. Их получили 220 человек, в среднем по сорок рублей к зарплате.

Второй метод экономии ГСМ — устройство теплых складов на горных участках с обязательным применением измерительных приборов. Также складываются действия сегодня повсеместно. Для вспомогательной техники выстроены также теплые гараж-стоянки, и его эффект в интересующей области оказался сразу. Если в январе-июне прошлого года на заводку бульдозеров, тракторов, грейдеров ушло 4,8 тонн бензина, то ныне — 3,8.

Вот так системно, последовательно коллектив «Красногорского» отработал в первом полугодии семь дней на экономии электроэнергии и пять — на остальных ресурсах. Что дальше? — Будем продолжать наращивать производительность оборудования и объем дополнительной добычи. При плане 6,7 миллиона тонн топлива выданы за год 6,8 миллиона, — сказал директор разреза Н. О. Чолах. — Кроме того, продолжим развитие материальной и технической базы приема, хранения и раздачи ГСМ, запорки каждого агрегата непосредственно на рабочем месте.

Заканчиваем разработку фирменных линий от недавно построенной нами подстанции «Красногорская» напряжением 110/35/6 киловольт. Это резко сокращает протяженность ЛЭП, потери энергии при ее передаче к простоты техники при ее переклоках. Намечается реконструкция еще одной подстанции. Заканчиваем сооружение дробильно-сортировочного комплекса по приготовлению доменного строительного материала. С вводом комплекса рассчитываем повысить качество дорог, скорость и сохранность технологических автомобилей, загруженность основного оборудования разреза. Да и расход горючего станет меньше.

Вот так, кто умно и методично строит, кто творчески преобразует привычные формы производства и параметры техники, кто видит в экономии не дополнение к основной деятельности, а рычаг подлета ее эффективности, — тот всегда оказывается на уровне заданных времен.

П. ШАБРИН,
корр. «Кузбасса»,
г. Междуреченск.



Поиск Слово шестого

Поначалу на электралампном заводе мало кто верил в затею шестого цеха. Шутка ли, его коллектив решил отработать два дня на сэкономленных материалах. Бель цех в минувшем году только стальной лентой перерасходовал 22 тонны.

Но у шестого было свое мнение, которое оно закрепляло расчетами работников экономической службы. Над проблемой экономии не раз задумывался актив цеха во главе с его начальником В. А. Лянуновым. И вот, наконец, был нащупан, по довательному коллективу «Красногорского» отработал в первом полугодии семь дней на экономии электроэнергии и пять — на остальных ресурсах.

Были, естественно, как и у его нового, и здесь свои противники. Мол, счетчики ничего не дадут, они не смогут воздействовать на перерасход материалов.

Но вскоре сама жизнь опровергла доводы скептиков. В первые же месяцы дотренировали полностью себя оправдала.

Если раньше станчики перен отправки на заливку колоделей вешивались в обыкновенных банках и при этом нередко были случаи, попусту говоря, обмана, то теперь подобное исключено, — говорит начальник цеха В. А. Лянунов. — Счетчики фиксируют точное количество выпущенной продукции.

Эта повисла ответственность каждого рабочего и за конечный результат, и за рациональное расходование материалов. Прежде штамповщики выдавали стальную ленту, что называлась, на глазок: неизвестно было, сколько станицы готовит, а потому и триглись ее без оглядки. Ни кто за ее расточительный расход не спрашивал.

— Сейчас совсем по-иному. Получил штамповщик стальную ленту на конкретное количество станицы, а в конце каждой смены по счетчику сразу определяем, справился ли тот с заданием, — поясняет В. А. Лянунов. — Причем, если продукция произведена меньше положенного, тут же выясняем, по какой причине. Чаще всего перерасход ленты случается из-

за неправильной настройки автоматов. Сегодня в цехе такие промахи сведены практически на нет.

Изменились и время отдачи и расходование материальных ресурсов. Раньше за них коллектив отвечал раз в месяц. Кроме простой констатации факта, ничего это не давало — исправить допущенные промахи в том же месяце не было возможности.

Теперь экономист-нормировщик цеха Т. М. Михайлова ежелектрадно подсчитывает, сколько сэкономлено или перерасходовано материалов каждым рабочим. Да, дел прибавилось, но зато появилась возможность своевременно навести поря-

док. Немало сделано в цехе по совершенствованию технологии: где меньше брака, там и экономические показатели лучше. Есть в цехе участок заливки штифтовых колоделей. Долгое время здесь выпускали немало брака. Дело в том, что при штамповке латуны ленты она тускнеет и на следующих операциях нелегко заметить,

вставлены ли из нее изготовленные контакты.

Выход нашла опытная работница цеха В. С. Пидилова. Она предложила прежде протравить контакты кислотой (они в этом случае приобретают особый блеск), что и позволило намного сократить выпуск бракованной продукции.

Экономия материалов — одно из основных условий при подведении итогов годового соперничества. Не выполнение требований по экономии лишает рабочего классного места и премии.

В итоге по всем основным материалам коллектив шестого цеха добился экономии и еще в первом полугодии отработал на этом резерве один день. Сейчас штамповщики создали запас материалов для второго такого дня.

Коллектив не собирается довольствоваться достигнутым. Намечены счетчики установить и на участке заливки штифтовых колоделей. Причем об этом просят сами рабочие. Достигания их товарищей по цеху — самый веский повод.

Шестой цех все чаще на заводе называют цехом бережливых.

Д. ЛАРЬКОВИЧ,
г. Ленинск-Кузнецкий.

Берегут или транжирят?

Реплика

Среди промышленных предприятий города Южно-Кузбасская ГРЭС одна из передовых. Уже много лет она ежегодно вливает в общую энергосистему Западную Сибири миллиарды киловатт-часов электроэнергии и при этом постоянно сокращает ее расход на собственные нужды. Не стал исключением и нынешний год. При норме станция должна потреблять 7,03 процента электроэнергии от общего ее количества. Фактически по итогам шести месяцев этот важный показатель снижен до 6,99 процента.

В нелегких условиях достигается подобное результаты. В нелегких хотя бы потому, что оборудованные станции отработали свыше двух нормативных сроков и давно требуют обновления. Тем не менее энергетика прилагает максимум усилий, чтобы вли в числе передовых, но в последнее время они все чаще сталкиваются с проблемами, решить которые становится все трудней. Например, значительные неприятности приносит неритмичная работа шахты «Шушталеская». Она длительное время не выполняет план и срывает поставки топлива. Положение дел не спасают дополнительные поставки — шахта «Северный Кандыш», разрезы «Осинниковский», «Калтанский», т. к. все они отработывают выскользкие и сильно изношенные пласты. Отсюда новые трудности. По техническим условиям для нормальной работы энергетикам нужен уголь зольностью 14,2, влажность 5,6 процента и теплотворная способность не ниже 6530 ккалорий. Фактически ни в один из этих параметров угольщики вы никогда не укладываетесь. Например, в июле зольность и влажность топлива были соответственно 22,18 и 11,7 процента, а его калорийность лишь чуть-чуть превысила пять тысяч ккалорий. Это тяжелым бременем легло на плечи коллектива ГРЭС, т. к. из-за поставки угля иных марок он перерасходовал миллион 400 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

В такой обстановке энергетика проявляют немало изобретательности. Например, едва ли не до совершенства довели систему контроля энергии на собственные нужды. Сведения об этом теперь рассматриваются инженерной службой каждый день. Еще больше активизировали работу рационализаторов. Например, за первое полугодие внедрено было столько новшеств, что они позволили сократить расходы на производство электричества на 48 тысяч рублей. Для сравнения скажем: за год в целом намечается сэкономить таким способом 70 тысяч рублей. На станции с горючим скажем: за год в целом намечается сэкономить именованным образом 20 тысяч рублей. На станции с горючим особенно весом, — старшего машиниста С. А. Игумнова, мастера Н. В. Игумнова и других. Их

прежде всего состоит в том, что за первое полугодие общими усилиями сэкономлено свыше 717 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Но в первые дни июля энергетика получили еще одну подножку. Вольем решением руководства районного энергетического управления «Кузбассэнерго» и «Главостокэнерго» план расхода электроэнергии на собственные нужды заданном числом был скорректирован в сторону сокращения. Вот и получилось, что коллектив станции вместо экономии «перерасходовал» 640 тысяч киловатт-часов. Вот что говорит по этому поводу главный инженер ГРЭС А. П. Глазков.

Новый план по удельному расходу электроэнергии в 4,7 процента, установленный для нас, — это данного типа электростанций — техника вообще недостаточна. Тем более, что к нам поступает высокозольное топливо.

— Вольем решение «Кузбассэнерго» и «Главостокэнерго» вредно отразилось не только на делах станции, но и города в целом, — отмечает второй секретарь горкома партии П. П. Дочев. — По социалистическим обязательствам, труженики Осинниковские должны сэкономить 3,6 миллиона киловатт-часов электроэнергии. Они успешно выполняются: за полгода расход снижен на 3,7 миллиона киловатт-часов. Этого количества Осинников хватает на два дня работы. А теперь получается, что мы транжирируем электроэнергию. Так пошел на смарку напряженный труд не только коллектива Южно-Кузбасской ГРЭС, но и тружеников всего города.

Интересно, а что думаешь по этому поводу те, кто принял упомянутое решение?

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

Миллион ремонтников

Коллектив Центрального электромеханического мастерского объединения «Северокузбассуголь» рапортовал о выполнении пятилетнего плана.

Трудно сказать, какой ремонт не смогут сделать в ЦЭММ. Не случайно со всех шахт объединения то и дело в адрес ремонтников приходят телеграммы, смысл которых один: помогите!

— И помогаем, чем только можем, — говорит директор мастерских С. С. Фролов. — Но главная наша задача — ремонт горючего оборудования. При этом наши специалисты всегда встают перед собой задачей: а можно ли лучше и быстрее, с меньшими потерями провести ту или иную операцию, сделать ремонт более надежным?

Этот поиск дает удивительный по своей стабильности результат. На протяжении всей пятилетки коллектив ЦЭММ не знает срыва в выполнении месячных планов. Так экономия в большом и малом используется в деле все толковые предложения рационализаторов и изобретателей ремонтников, опережают плановые задания.

Среди лидеров социалистического соревнования, как правило, бригады слесарей Александр Дмитриевич Волгин, токаря Альберта Оттовича Гейгера, электрообмотчика Николая Васильевича Грицкова, столяр-модельщика Ивана Ивановича Рошина. Это благодаря их инициативе развернулось соревнование за выпуск продукции дополнительно к пятилетнему плану на миллион рублей.

В. МОЙСЕЕВ,
г. Кемерово.

Без ущерба качеству

Коллектив цеха спонтовых пластинок научно-производственного объединения «Барболит» с начала года сэкономил 265 тысяч метров ткани на 153 тысячи рублей.

Этой ткани хватило, чтобы проработать три дня и выпустить 73 тонны текстиля. Особенно удачно цех работал в июле, когда выполнил месячный план на 135 процентов (экономил 55 тысяч метров ткани (на 30 с лишним тысяч рублей).

Экономия достигнута за счет повышения содержания смолы в текстилите и применения технологии азотинения. При этом уменьшаются потери сырья и улучшается качество текстилита.

В. КАЧИН,
корр. газеты «Химик»
объединения «Барболит»,
г. Кемерово.

Вклад селян

Особый счет экономии открыли многие механизаторы Ленинск-Кузнецкого района. В честь предстоящего XXVII съезда КПСС они обещали отработать в завершающем году пятилетки не менее двух дней на сэкономленном топливе.

В колхозе им. Серго Шуйского 12 тонн дизельного топлива сэкономили водители автопарка колхоза имени Коминтерна, 16 тонн бензина сэкономили водители автопарка совхоза «Демьяновский». Экономия достигается за счет четкой регулировки топливной аппаратуры, максимальной загрузки машин, исключения порожних рейсов.

С. ХОРОШЕВСКИЙ,
Ленинск-Кузнецкий район.

Пропандист. Слушатель. Пятилетка

БЛИЖЕ К ЖИЗНИ

К итогам учебного года в системе марксистско-ленинского образования

В последних документах ЦК КПСС, выступивших М. С. Горбачева особо подчеркнута необходимость всемерной активизации человеческого фактора, как важнейшей предпосылки ускорения социально-экономического развития страны.

Водят к тому, что на многих занятиях процветают формализм и назидательность. Урон наносят пустословие, неумение говорить с людьми языком правды.

Наибольшую результативность приносит учебная работа, где школы комплексуются на базе комсомольско-молодежных коллективов. Здесь теоретическая учеба удачно сочетается с повышением творческой активности слушателей для достижения высоких результатов труда.

воспитательной работе может кандидат комсомола. Значительную роль в утверждении и совершенствовании системы политического просвещения молодежи сыграет и личное участие освобожденных комсомольских работников в пропагандистской работе. Пока их очень мало.

Ежегодно до 350 тысяч труженников Кузбасса занимают в системе экономического образования. Как боевую программу приняли пропагандисты и слушатели призыв партии — вернуть повсеместно борьбу за сверхплановое повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции.

Значительное место в системе экономического образования заняло изучение проблем научно-технического прогресса. На занятиях, в индивидуальных встречах пропагандисты постоянно напоминали людям о все еще значительной доле ручного труда в общественном производстве.

Что дает внедрение научно-технических достижений в производство, хорошо видно на примере шахты имени Ленина г. Междуреченск. С начала пятилетия производительность труда рабочего достигла здесь 84,6 тонны (на 2,2 процента выше запланированной).

Активно помогают комсомольским организациям и пропагандистам комсомольские политпрорабы советы ветеранов партии и комсомола ряда городов и районов. Привлечь ветеранов к

Накаливается опыт нового подхода к проведению секционных занятий. В Кемерово, например, большинство руководителей секций вместе с пропагандистами обсуждают методику наиболее доступного изложения материала, пути мобилизации внимания слушателя, связи теории с практикой, эффективного использования наглядных пособий и справочной информации.

Значительно оживить занятия помогают активные формы, без которых уже сейчас многие пропагандисты не представляют себе учебный процесс. Напротив, правил работы Ф. М. Гавриленко из объединения «Сибурда» стало проведение беседований, дискуссий, диспуты, экскурсий по историческим и памятным местам Новокузнецка.

Вопросы идеологии противоборства двух мировых систем находят все более широкое признание в школах партийной учебы. Многие коммунисты непосредственно изучили проблемы развитого социализма, социалистического образа жизни, идеологической борьбы на мировой арене.

Интерес ко всему новому, передовому — эти необходимые качества молодежи формируются прежде всего в системе комсомольского политпросвета.

Сейчас в городах и районах идет подготовка к новому учебному году: комплектуются школы и семинары, изучается накопленный опыт, анализируются недостатки и углубленного изучения основных документов предстоящего XXVII съезда КПСС.

Сейчас в городах и районах идет подготовка к новому учебному году: комплектуются школы и семинары, изучается накопленный опыт, анализируются недостатки и углубленного изучения основных документов предстоящего XXVII съезда КПСС.

Сейчас в городах и районах идет подготовка к новому учебному году: комплектуются школы и семинары, изучается накопленный опыт, анализируются недостатки и углубленного изучения основных документов предстоящего XXVII съезда КПСС.

Сейчас в городах и районах идет подготовка к новому учебному году: комплектуются школы и семинары, изучается накопленный опыт, анализируются недостатки и углубленного изучения основных документов предстоящего XXVII съезда КПСС.

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

Курс на программу «звездных войн»

ВАШИНГТОН, 19. (ТАСС). Рейгановская программа «звездных войн» воплотила в себе давние устремления ультраконсервативных кругов в США развернуть ударные космические вооружения и превратить космос в возможный театр боевых действий.

Работы по осуществлению программы «звездных войн» ведутся широким фронтом. По свидетельству Дж. Ионаса, министерство обороны и минобороны энергетике создали специальные фонды с целью «как можно шире привлекать к осуществлению программы талантливых людей из правительственных ведомств, промышленности и университетов».

Иранские батареи подверглись обстрелам наследники пункты Эль-Азар, Танила, Хурмаль и Халабча на территории Ирана.

МАНАГУА. Администрация Рейгана биотермизирует усилия стран контрразведки группы и срывает любые переговоры, ведущие к мирному урегулированию азиатско-тихоокеанской обстановки в Центральной Америке.

Франция заявила, что она будет продолжать ядерные испытания в Тихом океане. С резким протестом против ядерных испытаний Франции в Полинезии и в других районах планеты выступила евангелическая церковь Полинезии.

В широком ассортименте вам будут предложены морозное с различными наполнителями, безалкогольные напитки, соки, минеральная, фруктовая вода, кондитерские изделия.

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ: механика жидкостей, газа и плазмы (заочно), физика твердого тела (заочно), физическая химия (очно), органическая химия (очно), химическая микробиология (очно), биотехнология (очно), история КПСС (очно), история СССР (заочно), археология (очно), политэкономия (заочно), научная организация и экономика труда (очно), теория литературы (заочно), уголовный процесс, судопроизводство, прокурорский надзор, криминалистика (очно), управление в технических системах (очно, заочно), германские языки (английский)—очно.

КЕМЕРОВСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 6 ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1985/86 учебный год ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ: на базе 8 классов — повар, кондитер-кассир, продовольственный магазин, самообслуживания, контролер-кассир, продовольственных магазинов, продавец продовольственных товаров — срок обучения 3 года, учащиеся находятся на полном государственном обеспечении;

Призыв остановить силы милитаризма

НЬЮ-ЙОРК, 19. (ТАСС). В Организации Объединенных Наций в качестве официального документа 40-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН распространены текст обращения молодежи и студентов в Москве к молодежи и студентам мира. В нем содержится призыв сделать все для того, чтобы остановить силы милитаризма и агрессии, объединенными усилиями предотвратить катастрофу, положить конец гонимости ядерных и обычных вооружений на земле и не допустить ее развязывания в космическом пространстве, добиться всеобщего запрещения и ликвидации ядерного и других видов оружия массового уничтожения.

Франция заявила, что она будет продолжать ядерные испытания в Тихом океане. С резким протестом против ядерных испытаний Франции в Полинезии и в других районах планеты выступила евангелическая церковь Полинезии.

Франция заявила, что она будет продолжать ядерные испытания в Тихом океане. С резким протестом против ядерных испытаний Франции в Полинезии и в других районах планеты выступила евангелическая церковь Полинезии.

Франция заявила, что она будет продолжать ядерные испытания в Тихом океане. С резким протестом против ядерных испытаний Франции в Полинезии и в других районах планеты выступила евангелическая церковь Полинезии.

Франция заявила, что она будет продолжать ядерные испытания в Тихом океане. С резким протестом против ядерных испытаний Франции в Полинезии и в других районах планеты выступила евангелическая церковь Полинезии.

Франция заявила, что она будет продолжать ядерные испытания в Тихом океане. С резким протестом против ядерных испытаний Франции в Полинезии и в других районах планеты выступила евангелическая церковь Полинезии.

Франция заявила, что она будет продолжать ядерные испытания в Тихом океане. С резким протестом против ядерных испытаний Франции в Полинезии и в других районах планеты выступила евангелическая церковь Полинезии.

Франция заявила, что она будет продолжать ядерные испытания в Тихом океане. С резким протестом против ядерных испытаний Франции в Полинезии и в других районах планеты выступила евангелическая церковь Полинезии.

Секретные документы императорской армии

ТОКИО, 19. (Корр ТАСС). В годы второй мировой войны милитаристская Япония использовала китайский театр военных действий для подготовки крупномасштабной агрессии против Советского Союза, в которой главная ставка делалась на химическое и бактериологическое оружие.

В опубликованной в последнем номере журнала «Сэйкай» статье Аваи и Иосимэ пишут, что в нарушение международных конвенций Япония широко применяла против китайской армии оружие массового уничтожения.

В опубликованной в последнем номере журнала «Сэйкай» статье Аваи и Иосимэ пишут, что в нарушение международных конвенций Япония широко применяла против китайской армии оружие массового уничтожения.

В опубликованной в последнем номере журнала «Сэйкай» статье Аваи и Иосимэ пишут, что в нарушение международных конвенций Япония широко применяла против китайской армии оружие массового уничтожения.

В опубликованной в последнем номере журнала «Сэйкай» статье Аваи и Иосимэ пишут, что в нарушение международных конвенций Япония широко применяла против китайской армии оружие массового уничтожения.

В опубликованной в последнем номере журнала «Сэйкай» статье Аваи и Иосимэ пишут, что в нарушение международных конвенций Япония широко применяла против китайской армии оружие массового уничтожения.

В опубликованной в последнем номере журнала «Сэйкай» статье Аваи и Иосимэ пишут, что в нарушение международных конвенций Япония широко применяла против китайской армии оружие массового уничтожения.

В опубликованной в последнем номере журнала «Сэйкай» статье Аваи и Иосимэ пишут, что в нарушение международных конвенций Япония широко применяла против китайской армии оружие массового уничтожения.

ТВ 20, ВТОРНИК. I ПРОГРАММА. 8.00 «Время». 8.40 Утренняя гимнастика. 8.55 Концерт ансамбля «Школьные годы». 9.40 «Свет жизни». 10.10 Песни и танцы Раджастана (Индия). 10.40 «Я умею прыгать через лужу». 11.30 Новости. 11.35 Передача до 14.10. 14.15 Новости. 14.35 Документальные фильмы «Степанный кот» студии «Спутник».

КЕМЕРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 65. ПРОДВИЖИ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на 1985/86 учебный год. Учители готовят специалистов для предприятий полиграфии (типографии), связи, кинофикации и управления местной промышленностью.

АТРА ДРАМЫ (в помещении театра драмы имени А. В. Луначарского). А ПОУТРУ ОНИ ПРОСНУЛИСЬ. Начало в 19 час. 21 августа — ПРИШЕЛ МУЖЧИНА К ЖЕНЩИНЕ. ДОМ КИНО «МОСКВА». Большой зал. Цветные художественные фильмы: МИЛЫЙ ДРУГ (10, 13-40, 17-30, 19-30) — детям смотреть не рекомендуется. БЛЕФ (11.50, 15-30, 21-30) — детям смотреть не рекомендуется.

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ: механика жидкостей, газа и плазмы (заочно), физика твердого тела (заочно), физическая химия (очно), органическая химия (очно), химическая микробиология (очно), биотехнология (очно), история КПСС (очно), история СССР (заочно), археология (очно), политэкономия (заочно), научная организация и экономика труда (очно), теория литературы (заочно), уголовный процесс, судопроизводство, прокурорский надзор, криминалистика (очно), управление в технических системах (очно, заочно), германские языки (английский)—очно.

КЕМЕРОВСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 6 ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1985/86 учебный год ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ: на базе 8 классов — повар, кондитер-кассир, продовольственный магазин, самообслуживания, контролер-кассир, продовольственных магазинов, продавец продовольственных товаров — срок обучения 3 года, учащиеся находятся на полном государственном обеспечении;

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ НАСЕЛЕНИЯ. пригласает НА РАБОТУ НА ТЕЛЕГРАФ электромонтеров стационарного оборудования телеграфной связи — оплата в зависимости от разряда, отпуск 15 рабочих дней. учеников электромонтеров (мужчин) — срок обучения 2—3 месяца, выплачивается стипендия 52 рубля, секретаря-машинистку — отпуск 18 рабочих дней, инструктора-методиста по производственной гимнастике — отпуск 24 рабочих дня, стюарда, грузчика — отпуск 15 рабочих дней, воспитателя, заведующего номерной хранения, малеров, стюарда и обслуживающего по буфету Строителей — отпуск 15 рабочих дней.

