



Добычная бригада И. З. Софронова с шахты «Первомайская» объединения «Северноуголь» досрочно выполнила план прошлого года. Работала на хозрасчетных началах, коллектив добыл более 500 тысяч тонн угля. В новом году горняки прославившей бригады, инициатора областного соревнования

Угольщиков, решили добыть 600 тысяч тонн, на треть поднять производительность труда. НА СНИМКЕ: бригада И. З. Софронов. Фото Ю. Сергеева.

В Политбюро ЦК КПСС

Политбюро ЦК КПСС на заседании, состоявшемся 6 января, рассмотрело предложения, связанные с реализацией перестройки высшего и среднего специального образования, разработанной в соответствии с Уставом КПСС. В обсуждавшихся документах намечены меры по существенному повышению качества подготовки и использования в народном хозяйстве специалистов с высшим образованием. В связи с этим предусматривается реорганизация Учено-воспитательного процесса, переход к подготовке специалистов широкого профиля на базе овладения фундаментальными научными и профессиональными знаниями, активного сотрудничества с соответствующими предприятиями, объединениями и организациями. Намечается создать новый организационно-экономический механизм взаимодействия высшей школы и отраслей народного хозяйства, основой которого является целевая подготовка и переподготовка кадров по договорам с предприятиями с возмещением затрат на эти цели за счет отраслей материального производства.

Политбюро подчеркивает, что решающим условием усиления эффективности обучения и воспитания будущих специалистов станет улучшение подбора, расстановки и повышения квалификации научно-педагогических и научных кадров. Имеется в виду перестроить деятельность аспирантур как важной ступени послевузовского образования. На базе ведущих вузов и научных учреждений будет организована докторантура. Намечается ввести новый порядок аттестации научно-педагогических работников, создать более благоприятные условия для привлечения и преподавательской деятельности в вузах крупных специалистов народного хозяйства и ведущих ученых. Определены пути усиления роли вузовской науки в усвоении научно-технического прогресса, улучшения качества подготовки специалистов, владеющих новой техникой. Планируется обеспечить в вузах, прежде всего университетов, опережающее развитие фундаментальных исследований, увеличение в три-четыре раза объем опытно-конструкторских и экспериментальных работ и на этой основе добиться роста масштабов и сокращения сроков внедрения результатов научных разработок.

Разрабатываются меры по дальнейшему улучшению материальных и бытовых условий жизни работников высшей школы, аспирантов и студентов. В основном одобрен документ, связанный с перестройкой деятельности высшей школы. Политбюро поручило соответствующим организациям продолжить работу над ним, имея в виду дальнейшее улучшение планирования подготовки специалистов, повышение уровня технической оснащенности вузовской науки, участие предприятий и предприятий в этом важном деле. Политбюро одобрило и утвердило программу мер по реализации предложений, высказанных на состоявшейся в Москве рабочей встрече руководителей коммунистических и рабочих партий стран — членов СЭВ.

Рассмотрев итоги переговоров товарища Рыжкова Н. И. с Председателем Совета Министров ВНР Д. Лааром, Политбюро отметило, что повышение эффективности советско-венгерского сотрудничества, признание ему современного качества на основе углубленной специализации и более широкого использования новых прогрессивных форм производственной и научно-технической кооперации должно содействовать успешному решению задач укрепления социально-экономического развития Советского Союза и Венгерской Народной Республики.

На заседании Политбюро ЦК КПСС обсуждены некоторые другие вопросы экономического строительства, идеологической работы, а также внешнеполитической деятельности, направленной на ослабление международной напряженности, развитие равноправного сотрудничества и взаимовыгодных отношений со всеми странами.

новости

Рабочая традиция

Уверенно начал работать во втором году пятилетки инициатор областного соревнования угольщиков бригада Р. Ф. Пугачева с шахты «Комсомолец». За пять дней работы она добыла сверх плана более двух тысяч тонн угля.

Миллион инициаторов

Бригады Г. И. Яковлева и Г. А. Беляева с шахты «Новая» поставили перед собой цель выдать во втором году пятилетки по 500 тысяч тонн угля. Сolidный опыт ведения комплекса накопили механизаторы Г. А. Беляева. Это им принадлежат рекорды рудника суточной и месячной добычи угля комплексом ИЖМ. Всего лишь 1,4 метра был пласт, по которому они гонимы, но вот сумели выдать за сутки 3600 и за месяц — 6665 тонн угля. Полтора миллиона тонн угля должны выдать киче горняки «Новой». Миллион из них дадут инициаторы соревнования. А это значит, что на шахте познана реальная возможность сократить число подземных рабочих, занятых добычей угля.

Рекорд водителя

Экипаж водителей А. С. Егоркина с Малиновской автобазы производственного объединения «Кемеровоуголь» установил новый рекорд Кузбасса — на 40-тонном БелАЗе он перевез за 1985 год 1350 тысяч тонн горной массы. При этом плановая производительность труда увеличилась на 46 процентов, 12 дней

В. МИХАЙЛОВ, г. Белово.

Старший мастер стана «450» Задлино-Сибирского месторождения С. Д. Навен был на шахту в выходные дни и всю неделю работал по телефону. Причиной его отсутствия, как потом объяснили мне на шахте, стал непредвиденный простой агрегата.

Сколько же простоял? — заинтересовался я. — Минут пять. — И такой разнос? — А как же! За это время комбинат потерял как минимум 250 рублей. Столь дорогая цена рабочей минуты объясняется не только высокими производительностью стана, превышающей полтора миллиона тонн годовой проката в год, но и высоким качеством продукции, которую выпускает сегодня среднегорный цех Залески. Здесь натают самые сложные профили. Прямые значительная часть их проходит термомупрочение в потоке. Не случайно 75 процентов всего проката к концу пятилетки должно быть удостоено государственного Знака качества, к чему призывает металлургов и лужич в ставном прокате. Именно поэтому в среднесрочном раньше всех

репортаж

ГОСПРИЕМКА: ДЕНЬ ЗАГЛАВНЫЙ

на ЗСМК начала действовать госприемка. — Старается ребята, — замечает оператор поста управления цистерными кранами Н. Ф. Емельянов. — Контроль сейчас двойной: охроне не пропустят. С нуля, расположенного на уровне никак не ниже второго этажа, хорошо видно, как то в одной, то в другой клетке мелькают фигуры вагончиков В. А. Носатенко и А. В. Рыжкова. В их руках стремительно меняются шаблоны, штангенциркули, тяжелые гасящие ключи: идет настройка на прокатку уголка-75. Раскаленные, податливые заготовки огибают за другой прошиваются огненными стрелами. Однако В. А. Носатенко вместе со своим неумолимым надзорником успевают произвести около пяти замеров и отрегулировать валки. Спешат

они не зря: чем короче период настройки, тем меньше будет второстепенного и бракованного проката. Потоки искрящихся «штук» становятся все гуще, стан обрывает свой обычный спиритический ритм. — Неизменно разговор на посту управления заходит о госприемке. Мнение у моих собеседников самые категоричные: — Настоящий тормоз пятилетки. — Им еще самим учиться надо. — Морочи много, да и расходы немалые. — Зачем зря потеть, если металл, к примеру, идет на заборы — туда любой сойдет. В беседе включается зачисленный на «перекую» В. А. Носатенко. Потрясающий свежий чай из кружки, он не спеша высказывает свою точку зрения. — С непривычки все это: ведь часто в штыни

встречают новое по незнанию, а то и просто по недомыслию. У нас же госприемка сделала уже свое доброе дело: чаще стали менять валки, заметно выросла ответственность на всех участках — от направляющих печей до альяжера. Подтянулись и смежники: у сталеваловальщиков, к примеру, раньше стала «хронить» металл, и сразу же сократилось поступление металла, который при прокате расслаивается и дает ложную поверхность. Разве это не шаг вперед? Думаю, что и спада производства не будет — возврат к приемки «да доделку со временем станет минимальным. Мы обязательно найдем с нею общий язык. — Мы начали пробовать в октябре, — говорит старший представитель госприемки А. А. Солодовников. В декабре привязали к работе по-настоящему, а

теперь вот ни одна партия металла не будет отправляться без нашей визы. Три пробных месяца не прошли даром для новой службы. Определены ее состав, методы контроля, найдены и «болевые» точки технологии. К ним в первую очередь Анатолий Андреевич относит участок правки металла: здесь еще не все ладно с качеством. По этой и другим причинам в декабре, например, 40 процентов предъявленного к приемке проката было возвращено на доделку. — Мы стараемся обнаружить не только дефекты, но и причины их возникновения, — говорит А. А. Солодовников. — Поэтому итересуемся положением дел на стане, и в валятьтокарном отделении, где ведется калибровка валков для всех клетей. Чем она будет точнее, тем меньше будет обнаружено изъянов

при приемке. Важное место в нашей работе занимает так называемый «летучий» контроль, при котором в поле зрения попадает наибольшее количество металла. Мы гораздо меньше, чем работники ОТК, привязаны к документам. Поэтому бываем зорче и внимательнее. И действительно, хозяйский шаг по альяжерам, где накапливается готовая продукция, А. А. Солодовников обращает внимание буквально на все. У сталевала госприемки ее представитель поджидает уже цеховые контролеры. Анатолий Андреевич вместе с молодым своим помощником В. Л. Живичиным начинают тщательный осмотр разложенного на их проката. — Чувствуется безумный интерес Носатенко, замечаний нет. — Удовлетворено заключает он, наконец. Впервые для нового года на сейфниках отгрузки появились первые визы госприемки. Это лучшая «подорожная» для записовского металла. А. АНТОНОВ, копр. «Кузбасса», г. Новокузнецк.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

трудящихся города Кемерово на 1987 год и двенадцатую пятилетку

Трудящиеся города Кемерово широко развернули соревнование под девизом «Двенадцатой пятилетке — удачный труд от старта до финиша». Важными вехами в выполнении пятилетнего плана станут знаменательные даты — 70-летие Великого Октября, 120-я годовщина со дня рождения В. И. Ленина и 70-летие года. На предприятиях и в организациях города будет осуществляться глубокая работа по освоению дальнейшего развития демократических начал в управлении производством, перевода всей промышленности на интенсивный путь развития, на новые методы хозяйствования. Трудящиеся обязуются: Увеличить за пятилетие объем промышленного производства на 28, производительность труда — на 26 процентов. Довести удельный вес продукции высшей категории качества в объеме аттестемой до 77 процентов. Увеличить добычу угля в 1,3 раза; производство минеральных удобрений — на 25,5 процента, химических волокон — на 19,1 процента. Добиться стопроцентного выполнения плана реализации продукции с учетом договоров по поставкам. К 70-летию Великого Октября выпустить сверх плана продукции на 4 миллиона рублей. Добыть сверх плана 55 тысяч тонн угля, выпустить 1,65 тысячи тонн минеральных удобрений, 17,5 тысячи тонн кокса, 400 тонн синтетических

смола и пластмасса, 80 тонн химических волокон. Памески расширить нормативного срока освоить простотную мощность агрегата «Алматы-3» в объединении «Азот». В течение пятилетки направить на реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий 500 миллионов рублей, установить 9 тысяч единиц нового оборудования. В объединении «Химпром» на выведенных из эксплуатации площадях по производству аммиака построить производство кафельного пластика. Осуществить реконструкцию производства феноластов на базе современных комплектных технологических линий непрерывного действия в НИО «Карболит». Получить в 1987 году экономический эффект от внедрения новой техники и научно-технических разработок не менее 25 миллионов рублей. За счет морального износа по научно-техническому перевооружению повысить за пятилетие более четырех тысяч трудящихся. Увеличить выпуск товаров народного потребления в 1,3 раза, улучшить их ассортимент и потребительские свойства. За пятилетку освоить выпуск более 80 новых видов изделий. Строители города обязуются в пятилетке увеличить темпы ввода основных фондов в 1,6 раза. Осуществить мероприятия по повышению архитектурной выразительности застройки

новых жилых районов, формирования облика города. Обеспечить комплексную застройку новых микрорайонов. В целях повышения надежности теплоснабжения города продолжить работу по строительству и вводу в эксплуатацию повысительной насосной станции № 8, котлоагрегатов на Новокемеровской ТЭЦ и Кемеровской ГРЭС, теплоотрасли от проспекта Московского до заискитимской водогрейной котельной. Выполнить работы, предусмотренные по благоустройству улиц, площадей, ремонту дорог и жилья, устройству уличного освещения, художественного оформления города. Подготовить сети тепловоснабжения и канализации к 1 сентября 1987 г. Добиться дальнейшего улучшения перевозок населения города. К 1990 году ввести третью очередь троллейбуса. Перевести грузовой транспорт по перевозке продовольственных товаров на газ. За годы пятилетки увеличить общий объем услуг связи на 26 процентов. В 1987 году установить 7 тысяч квартирных телефонов, 60 телефонов-автоматов, более 13 тысяч радиотелек. Ввести вторую очередь АТС-25 на 5 тысяч номеров. Добиваться последовательной реализации программы обеспечения к 2000 году каждой семьи города отдельной квартирой или домом. За пятилетку ввести

миллион 230 тысяч квадратных метров жилья, в том числе в 1987 году 220 тысяч кв. метров, из них 21 тысячу — хозяйственным способом. В 1987 году ввести в эксплуатацию пять магазинов, предприятий общественного питания на 1226 мест, на 8,5 тысячи тонн хранилища для картофеля, овощей и фруктов. За пятилетку освоить на природоохранную работу 130 миллионов рублей, в том числе в 1987 году 21,9 миллиона. Ввести в эксплуатацию вторую очередь городских очистных сооружений. За счет реконструкции и вывода из эксплуатации старых очистных сооружений, других мер снизить к 1990 году на 50 процентов объемы вредных выбросов в атмосферу. Улучшить профилактику и качество медицинского обслуживания. Сдать в эксплуатацию 120 больничных коек и поликлиник на 1760 посещений. Начать строительство больницы в Ленинском районе. Ввести за пятилетку 10 школ, 26 детских дошкольных учреждений, в том числе в 1987 году — школу на 1728 мест, 5 детских дошкольных учреждений. Увеличить к концу пятилетки число рабочих мест для учащихся старших классов в школьных мастерских, учебно-производственных цехах и участках, межшкольных учебно-производственных комбинатах до 3100. Завершить создание пяти центров профессиональной ориентации молодежи. Организовать комбинаты классов или лицей для обучения школьников во всех районах города. В профессионально-технических училищах привести материально-техническую базу в соответствие с требованиями научно-технического прогресса. Вести новый учебно-производственный комплекс СПТУ № 7. Продолжить работу по превращению Кемерово в город высокой культуры. Улучшить использование культурно-оздоровительных учреждений и спортивных сооружений. Ввести к концу пятилетки кинотеатр в Ленинском районе. В 1987 году — дворец спорта. Начать реконструкцию клуба комсомизма завода с последующим созданием молодежного центра. За счет дальнейшего развития подсобных хозяйств предприятий получить в 1990 году 12,3 килограмма мяса, 3,3 килограмма овощей в расчете на одного трудящегося города. Построить за пятилетку свинарников на 17 тысяч голов, телли общей площадью 46 тысяч кв. метров. Трудящиеся Кемерово продолжают соревнование с тружениками Новокузнецка и Томска.

Социалистические обязательства приняты в трудовых коллективах, на районных собраниях актива, одобрены бюро городского комитета партии.

трудящихся ордена Трудового Красного Знамени города Прокопьевска на 1987 год

Трудящиеся города Прокопьевска на 1987 год следующие обязательства: Повысить эффективность социалистического соревнования коллективов предприятий за стопроцентное и качественное выполнение поставок продукции по договорам и заказам народного хозяйства. Освоить производство 15 видов машин в промышленности. Добиться присвоения Знака качества не менее семи изделиям. В промышленности, строительстве и на транспорте на основе бригадной формы организации труда, совершенствования управленческих производством повысить сверх плана производительность труда на два процента, снизить себестоимость продукции на один процент. Обеспечить более широкое вовлечение в оборот вторичных материальных и топливно-энергетических ресурсов. Продолжить работу по личным и коллективным счетам бережливости, проработать 2—3 дня в году на сэкономленных материалах. Произвести и реализовать промышленной продукции сверх плана на 2 миллиона рублей, в том числе к 70-летию Великого Октября — на 1,7 млн. В угольной промышленности добыть в 1987 году 11,940 тысяч тонн угля, в том числе 100 тысяч сверх плана, из них 10 тысяч тонн конъюнкцией марок. Пройти дополнительно к

плану 1,2 км горных выработок, в том числе 1 км вскрышающих и подготовляющих. На строительстве и реконструкции объектов предприятия угольной промышленности освоить 70 миллионов рублей. На обогащательных фабриках проработать сверх плана 40 тысяч тонн угля и выпустить 30 тысяч тонн концентрата. В машинностроении ввести в эксплуатацию 20 машинностроительных поточных и автоматических линий, 30 единиц нового оборудования, выдирить 6 прогрессивных технологических процессов. Довести коэффициент сменности оборудования в производстве до 1,6. В легкой и пищевой промышленности расширить

ассортимент выпускаемой продукции, повысить ее качество, сортировку, освоить 15 новых видов молочной и хлебобулочных изделий. Построить и ввести в эксплуатацию не менее 100 тысяч кв. метров жилья, школ на 1176 мест, три детских сада на 560 мест, поликлинику на 1600 посещений, 9 предприятий торговли и общественного питания, 5 служб быта, новую очередь районной котельной на Тыргана с магистральными теплоотраслями. Коллективы предприятий

социалистические обязательства приняты в трудовых коллективах, на районных собраниях партийно-хозяйственного актива и одобрены бюро горкома КПСС.

трудящихся Промышленновского района на 1987 год и двенадцатую пятилетку

Готовясь достойно встретить 70-летие Октября, глубоко сознавая особую роль двенадцатой пятилетки в усилении социально-экономического развития страны, трудящиеся района приняли на 1987 год и двенадцатую пятилетку следующие обязательства: На основе внедрения достижений науки и техники, дальнейшего укрепления производственной и технологической дисциплины решить повысить производительность труда на пять процентов. За счет совершенствования структуры посевных площадей, интенсификации и повышения культуры земледелия получить урожайность зерновых культур в 1987 году не менее 22, в 1990 году — 25 центнеров с гектара, 130 центнеров картофеля, 320 центнеров корнеплодов. Получить с каждого гектара не менее 37 центнеров кормовых единиц. Довести в 1987 году площади под зерновыми культурами, выращиваемыми в интенсивной технологии, до 22 тысяч гектаров. Продолжить работу по дальнейшему внедрению бригадного подряда в растениеводство и животноводстве, использованию цехо-

вой формы взаиморасчетов. На основе улучшения селекционно-племенной работы, воспроизводства стада, применения прогрессивных методов и приемов содержания животных получить молока от каждой коровы в 1987 году по 2810 килограммов, к концу двенадцатой пятилетки — по 3000 килограммов. Провалить ежегодно зерно на государство по 21 тысяче тонн. Продать государству молока в 1987 году 58,4 тысячи тонн, в 1990 году — 62,3 тысячи тонн, мяса соответственно 21,7 и 23 тысячи тонн, яиц — 5,2 миллиона штук.

Повышать качество продукции. Снизить к плану себестоимость продукции на три процента. За счет рационального использования материальных ресурсов снизить норм расхода, внедрить прогрессивных технологий отработать не менее двух дней на экономичных ресурсах, сберечь 670 тонн угля, 134 тонны дизельного топлива, 56 тонн бензина, миллион киловатт-часов электроэнергии. На основе эффективного и экономного использования

капитальных вложений выполнить план строительных-монтажных работ к 25 декабря. На непроизводственном строительстве освоить 10,8 миллиона рублей. Ввести в эксплуатацию 21,5 тысячи квадратных метров жилья, школ на 610 мест, построить дорог с твердым покрытием 37 километров. Активизировать работу учреждений культуры в коммунистическом воспитании трудящихся, формировании марксистско-ленинского мировоззрения.

Социалистические обязательства приняты на собраниях в трудовых коллективах района.

за технический прогресс

НУЖНЫ НАДЕЖНЫЕ МАШИНЫ

Основными направлениями развития страны намечено опережающими темпами развивать добычу угля открытым способом, повысить его долю в общей добыче и концы пятилетки до 46 процентов.

Это директивное требование в первую очередь касается горняков Кузбасса, где действует крупнейшее в стране объединение по добыче угля открытым способом «Кемеровоуголь». Хорошо начали наши разрезы двенадцатую пятилетку: приrost добычи угля к уровню 1985 года составил 3,6 миллиона тонн, переработки вскрыши — 53,3 миллиона кубометров.

Но не все резервы еще использованы. В ряду причин, сдерживающих ускорение, есть такие, которые зависят от машиностроителей. В погоне за валом они часто забывают о качестве своей продукции. Поставили на разрез машину — и с плеч долой.

Месторождение разреза «Красногорский», по словам специалистов, представляет собой слоеный пирог. Здесь залегает более десяти угольных пластов, разделенных прослойками породы толщиной до пяти метров. Серьезную технику для разбуривания этих пластов ставить невыгодно: долго и дорого. Да и диаметр скважины, которую дают заводские бурстанки, очень велик. А это снижает производительность экскаваторов.

Двадцать лет разрез «Красногорский» получают буровые станки СВБ-2М, и все это время местные специалисты переоборудуют их под шарошечное бурение.

Наконец, руководители объединения «Кемеровоуголь» выделили «Красногорскому» новый современный станок СВР-160-24. Но и его с вращательного бурения (шнекового) пришлось собственными силами переоборудовать на шарошечное. Машина, предназначенная для бурения мягких пород коронкой, разрезными умельцами превращена в единственную в стране бурстанку для проходки скважин в коалексных породах.

Если он пойдет нормально, объединение выделит нам еще несколько, — говорит старший механик разреза А. Н. Наричин. — Всего надо пять таких машин. Будем их тоже переоборудовать.

Испытания проходят хорошо — добавляет директор разреза Н. О. Чолах. — Тем не менее специалистам Карпинского завода стоит призадуматься. Возможности завода-изготовителя неизмеримо шире наших.

На вопрос, не повторит ли новый станок двадцатилетнюю историю своего предшественника Николай Осипович уверенно отвечает, что времена сейчас не те и жизнь, заставит машиностроителей перестроиться быстрее.

Хотелось бы разделить эту уверенность. Однако факты заставляют думать по-иному.

У старшего механика разреза А. Н. Наричина сиюминутная промальная переписка с Бузулукским заводом тяжелого машиностроения. В своих письмах открытки указывают заводчанам на недостатки и несовершенство в конструкции станков СВБШ-200-60. Между тем в прошлом году на разрез поступила шестая по счету машина этой же марки, а недостатки остались почти те же. Горняки уверяют, что качество изготовления отдельных узлов стало намного хуже. Представители завода при-

езают, а занимаются в основном узкими вопросами: один — гидравликой, другой, снаем, выравниванием станка и т. д.

Машиностроители должны взять новую буровую технику на гарантийное обслуживание. Примером могут служить отношения чебоксарских тракторостроителей и кузбассовцев. Волжские организации в Новокузнецке опорный пункт, где и осуществляют фирменные гарантийные обязательства своих тяжелых тракторов по всему югу Кузбасса. Обеспечивают при надобности запасными частями.

Иду в электроцех разреза «Красногорский». Это начальник В. П. Устюжанин, электрослесари Н. В. Кузьмин и В. К. Бесбородов, обмотчик В. К. Шабалин «выскапывают» целый ворох претензий к Ижорскому заводу, изготовителю экскаватора ЭКГ-8И, и новокраматорцам — за драглайн ЭП-10/70: на них некачественное электрооборудование. Вместо того чтобы заниматься эксплуатацией и профилактическими ремонтами, коллектив электриков затрачивает время, силы и средства на ремонт совершенно новых электрических машин, поступивших с Севастопольского, Лысьвенского и Харьковского заводов.

— Красногорцам хорошо: у них лучшая в Кузбассе ремонтная база, — говорит электротяг по поводу связи разреза «Междуреченский» В. П. Голицына. — Они могут себе позволить и превратить в ремонтную электромашину. Но даже им не под силу исправить тот брак, который мы выявляли в генераторах.

И Владимир Петрович привел весьма характерный пример. В 1984 году на разрез с «Уралмаша» поступил новый шатунный экскаватор ЭП-20/90. Вот где прогресс, радовались междуреченцы. Двадцать кубов в ковше! Да напрасно радовались. С тех пор не проходит и квартала, чтобы этот гигант не «хворал». А диагноз один — брак валентрических машинах, изготовленных на Лысьвенском турбогенераторном заводе.

Статистика неслесная. При монтаже экскаватора и опробовании сразу же обнаруживается вытвоее короткое замыкание в обмотках возбуждения генератора подъяема и тяги. Генераторы меняют как перчатки. А «перчатки» эти весят семнадцать с половиной тонн каждый.

Что же дальше? А дальше, видимо, произойдет то, чего так ждут горняки-кузбассовцы: наука, заводы-изготовители, министерства наконец-то повернутся лицом к нуждам открыток. Ведь есть уже положительные, радующие открыток примеры такого отношения, настоящей перестройки. И примеры эти важны на тот же разрез «Томусинский».

Здесь успешно проходит испытание мощный экскаватор ЭКГ-15-ХЛ — хладостойкий. Он призван заменить зарубенную мехлопату: каждый на своем месте работает на общий — государственный интерес.

Г. ФИЛАТОВ, г. Междуреченск.

Одновременно здесь же испытывается экскаватор ЭКГ-10. Оба они изготовлены на Ижорском заводе.

Мощные мехлопаты должны помочь открыткам в 2—3 раза увеличить производительность труда. Если сейчас на вскрыше занято десять экскаваторов ЭКГ-8И, то шестнадцатикубовых на те же объемы потребуется вдвое меньше.

Это отлично понимают специалисты Ижорского завода. Они частые гости томусинцев, быстро и основательно решают все вопросы, возникающие во время испытания новой техники. Машиностроители намерены уже в следующем году полностью подготовить оснастку завода к серийному выпуску машин, а в 1985-м — начать выпуск — на год раньше запланированного срока.

Таких высоких темпов требуют жизнь и обстановка. Поэтому и конструкторы и открытки смело совместили две операции — корректировку проекта машины и подготовку производства на заводе к ее выпуску.

Однако есть еще минералы и заводские установки, которые нажимают на бую инструктора: пока нет проекта, ничего для новой машины не дадим. А экскаватор крайне нужен. Он ничуть не хуже импортного, зато в три раза дешевле.

Но даже такой веский довод не убеждает оппонентов. Вопрос о досрочном производстве ЭКГ-15 повис в воздухе.

— Без этой машины мы задохнемся, — говорит главный инженер «Томусинского» В. Д. Рыков. — ЭКГ-8И себя изживают, а заменить их нечем. Красногорский завод выпускает машины ЭКГ-12,5, но они не совершенны и практически не работают на разрезах «Кедровский» и «Черниковский». Мнение открыток таково: средства на их выпуск затрачиваются напрасно.

Сорок лет жизни в Сибири и двадцатилетняя практика охотника-любителя позволяют мне сделать некоторые сравнения состояния охотничьей фауны за этот период. Даже не располагая статистикой, можно с уверенностью сказать, что численность отдельных видов постоянно уменьшается, а именно: перепела, белая и серая куропатка, тетерева. Во все не стало видно журавля, турухтана, дупеля, вальдшнепа. Резко сократился ареал коусуля, барсучка, сурка, зайца обих видов и их численность.

На примере образа жизни крошечного лосотримы причины резкого уменьшения численности этой птицы.

С. Т. Аксаков пишет: «Итак, во второй половине апреля крошечники занимают степи и или степные места, иногда со всех сторон окруженные пашнями, и немедленно выт или, вернее сказать, устраивают свои гнезда, потому что выт из летнего. Устройство гнезда очень простое: небольшая ямка на сухом месте, под кустиком прошлогоднего ковыля, дно и бока которой невысоки, окружены и укрыты сухой травой, — вот и все».

Оказывается, очень немногочислен крошечнику, столько же требуется белой и серой куропатки. Но не находит



Тридцать шесть лет работает токарем инструментального участка ижевского машиностроительного завода «Горький» Николай Кириллович Пилипенко. Ветеран войны и труда, член КПСФ, за свой труд пользуется заслуженным авторитетом у товарищей по работе. Немало начинающих ребят обучил Николай Кириллович сек-

ретам токарного дела. Сейчас у него перенимают мастерство посланцы дружественного Вьетнама.

НА СНИМКЕ: коммунист Н. К. Пилипенко и Нгуен Ван Чи из Вьетнама.

Г. Киселевск. Фото А. Блотницкого.

человек и природа

Даже ковыля нет

В статье «Печальный сепар» Э. Исхакова («Кубасс» за 23 октября 1986 г.) затронут вопрос, который невозможно обойти молчанием. Важность поднятой проблемы для нашей области сейчас трудно переоценить.

Основная причина исчезновения дичи — активная хозяйственная деятельность человека. Вот то что она вытывается для птицы. Исследованиями лабораторий лесного хозяйства охотничьего управления видно, что при механизированной обработке полей уничтожается дичи в восемь, а иногда в 15 раз больше, чем охотниками за сезон охоты. При косе вручную гибнет 12—15 процентов дичи, косе — 30, а при использовании современных машин — до 30—40 процентов зверей и птиц. При этом из млекопитающих особенно страдают зайцы, молодые коусуля, олень, кабан, лисы, енотовидный собака.

Не меньший урон животным приносит химизация сельского хозяйства. Впервые систематизированные Е. П. Пивоваровой (в 1959 г.) данные об отравлении животных содержавшихся в 155 сообщениях ряда госохотничьих областей, краев и автономных республик РСФСР, показали: больше всего отравлений вызвали химические удобрения, гербициды и инсектициды. Около 39 процентов всех описанных случаев гибели приходится на жабкопитающих и 38 — на птиц.

Правильная система хозяй-

ЦНТИ предлагает

Для вас, работники хлебопекарной промышленности

НОВАЯ ПЛАТФОРМА

В Вильнюсском производственном объединении хлебопекарной промышленности разработана и внедрена новая грузоподъемная платформа, предназначенная для погрузки контейнеров с продукцией в автомашину. С погрузкой контейнеров теперь легко справляется один человек. Кроме того, сократилось время простоя машин под погрузкой, исключены затраты на ремонт и обслуживание электропозвучков, что дает в год 6,8 тысячи рублей экономии.

ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ БОРТ

Для перевозки хлебобулочных изделий в контейнерах на Кзыл-Ординском авто-транспортном предприятии применяют грузоподъемный борт с электротельфером. Наиболее удобно использовать его на автомобилях «АЗ-52-фургон» и «АЗ-53-фургон».

Грузоподъемный борт состоит из двух рам, изготовленных из швеллера, входящих одна в другую. На боковых внутренней рамы имеются четыре ролика, предотвращающие по внутренней стороне наружной рамы вверх и вниз (подъем и опускание). К внутренней раме на шарнирах закреплена площадка из листового стали.

РЕЦЕПТ ТЕСТА

Воронежские специалисты предлагают готовить тесто для хлебобулочных изделий с применением пастообразного сахарожирового полуфабриката. Пастообразный полуфабрикат представляет собой смесь равного количества сахара и жира и порубленного сахарного полуфабриката, полученного сухой сахарного раствора расплением.

Изделия, изготовленные с добавлением пастообразного полуфабриката, имеют более развитую тонкопленочную пористость и эластичный мякиш. Приготовленные по новой рецептуре изделия дольше сохраняют свежесть, более приятны на вкус.

За дополнительными сведениями обращайтесь по адресу: г. Кемерово, ул. Саргинна, 29, ЦНТИ.

А. ВЕСЕЛОВА, ст. инженер ЦНТИ.

«Кубассу» отвечают

«ПОДСЕЧКА»

Так называлась корреспонденция, опубликованная в газете 20 ноября прошлого года. В ней говорилось о неудовлетворительном ходе строительства Жиряковского производственного клуба по месту жительства. Редакция получила ответ.

«Райпрофсоюз Тайгинского отделения Кемеровской железной дороги сообщает, что факты, изложенные в материале «Подсечка», имели место в настоящее время. Жители производственного клуба, участвующие в работе, обнищали стены степилиткой, настлали голов, обшили стены звукомысленными преданиями «неологического» узла и будущим клубом «Клуб» «люди-люди». По поступлению будут «авансы», светилники, заво того типа (14 штук) заводного клуба будет предьявлено приемной комиссии в яв-варе 1987 года.

Ю. ЧУНЬКОВ, заведующий клубной политэкономии КузППИ, г. Кемерово.

высшая школа: обществоведение

ИДЕИ «ДО ВОСТРЕБОВАНИЯ»

Чтобы справиться с возложенными временем задачами, обществоведом необходимо четко определить точные приложения сил. Одни из них — организации научных исследований с учетом практических нужд академических и общественных организаций, производственных коллективов и учреждений.

Опыт в этой области практически отсутствует, если ис считать несколько эпизодических социологических исследований общественных коллективов вузов. Еще более редки случаи хоздоговорных исследований на промышленных предприятиях. В Кузбассе нет академических учреждений, ведущих исследования социальных и экономических проблем области, не считая лабораторию СО АН СССР при Кузбасском политехническом институте, которая замкнулась на очень узкой отраслевой тематике. Нет научно-исследовательских подразделений по социальной тематике в вузах области. А на предприятиях Кузбасса социологические службы практически отсутствуют.

В Кузбассе накопилось немало социально-экономических проблем, требующих не только изучения, но и регулирования. Среди самых актуальных — вопросы трудовых ресурсов, миграции и текучести, дисциплины и совладения, бри-

гадного подряда, внутриколлективных отношений, пьянства и быта, семьи, цель комплекс молодых, экологических проблем.

Главное, на наш взгляд, — следует изжить односторонний подход к изучению и регулированию общественных отношений. Нужны большие и глубокие исследования, смелые поиски, ответственные решения. Возьмем проблемы пьянства. Мы пытаемся решить их довольно просто, путем запретов и ограничений. Предупредительные меры, безусловно, правильны. Но отадем ли мы себе полностью отчет в том, какие социальные последствия за этим скрываются?

Пусть меня правильно поймут читатели. Я не против мер по ограничению потребления спиртного и, более того, считаю, что они должны быть более строгими и продуманными. Но наряду с этим необходима глубокая проработка столь значительной социальной проблемы, как создание комплекса мер по предотвращению негативных последствий. Элементарная логика подсказывает, что такая социальная беда, как пьянство, не может быть побеждена кавалерийской атакой.

Для поворота общественного и практике недостаточно одного сознания такой необходимости. Нужна готовность к эффективному сотрудничеству двух сторон — и научной, и практичной.

Производительные коллективы охотничьей илдут на большие затраты по исследованию проблем техники и технологии, но не считают целесообразным тратить хотя бы рубль на исследования социальных процессов. В лучшем случае предприятия илдут на исследования по конкретным организационным мероприятиям, когда необходимо разработать какую-либо инструкцию или положение. В тех же случаях, когда мы находим взаимопонимание, нам удавалось достигать неплохих результатов. Мы, например, успешно сотрудничали последние годы с Кемеровским электротехническим заводом, с НПО «Кузбассэлектромотор».

Нам кажется, что такое отношение к изучению и регулированию социальных и экономических процессов необходимо выработать. Производственные коллективы, партийные и общественные организации должны формировать «сердечные заказы» на научные исследования. Требуется особое внимание организации работы социологических служб в производственных коллективах. Тогда и потребность обнаружится реальнее.

Не меньше проблемы в самой среде представителей общественных наук. Если судить по большому счету, то сегодняшние общественные науки в организационно, ни по опыту и квалификации не готовы вести серьезные научные исследования, интересующие общественную практику. Скажутся длительные отрывы кафедр общественных наук от опыта партийного и хозяйственного строительства в области, инертности, специализирующегося на исследованиях социальных процессов в области. К сожалению, Кемеровская область обделена научно-исследовательскими учреждениями по социальным вопросам. Например, в Томске планируют открыть научно-исследовательский институт по общественным наукам. Этот институт был бы, конечно, более уместен в «индустриальном сердце Сибири».

Вместе с тем в Кемеровской области можно ставить вопрос об открытии социологических лабораторий при отраслевых НИИ. Заслуживает внимания предложение о развитии более тесных контактов с СО АН СССР, где накоплен опыт исследований, получивший международное признание. Аналитический центр в Кузбассе мог бы объединить

усилия обществоведов области, дать методические обоснование социологических исследований.

Для решения общественно-экономических проблем области, не считая лабораторию СО АН СССР при Кузбасском политехническом институте, которая замкнулась на очень узкой отраслевой тематике. Нет научно-исследовательских подразделений по социальной тематике в вузах области. А на предприятиях Кузбасса социологические службы практически отсутствуют.

мы — интернационалисты

А ТЕПЕРЬ ПИШУТ ПИСЬМА

Недавно в Ханое завершился работу VI съезд Коммунистической партии Вьетнама, еще раз подчеркнувший нерушимость дружеских связей советского и вьетнамского народов...

Посмотреть на них, позавидовать молодым вьетнамцам, сбавляющим работничью зарплату до 10 процентов, а девушки стояли в очереди за парой обуви...

Ее рекорды не смогли побить даже наши опытные мастера. За успехи в труде Лонг не раз награждали Почетными грамотами и денежными премиями. Чан Тхи Дьен не только своим трудолюбием в цехе трюмошечной обработки металла...

салфетку и прямо на глазах в минуту превратил ее в смешную итерскую куклу. У себя на родине Тху работала воспитательницей в детском саду...

Прошло четыре года. И много, и мало. За это время девушки стали настоящими мастерами своего дела, нашли новых друзей. В конце прошлого года чекчала на родину последняя группа вьетнамских работавших в объединении «Химволокно»...

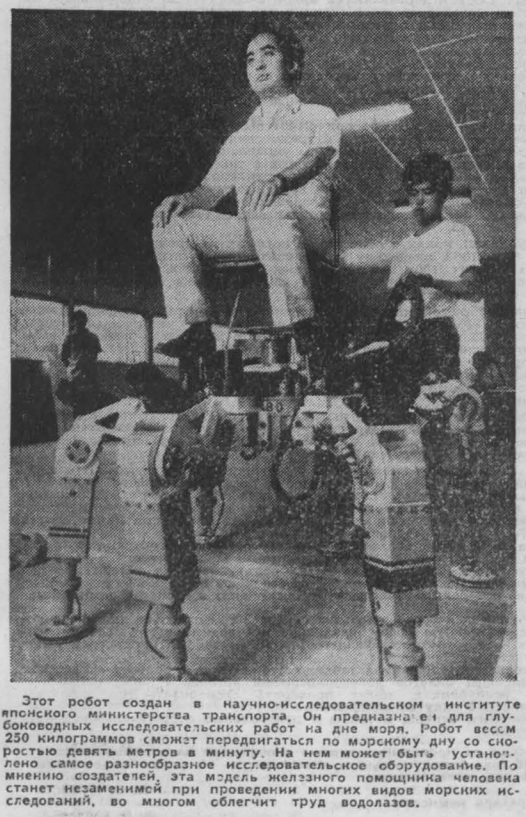
С. ПОДОНИНА, г. Кемерово.

ПО СТРАНАМ И КОНТИНЕНТАМ

мнение зарубежной прессы По страницам газет

Зарубежная печать сообщает об ответах Председателя Совета Министров СССР Н. И. Рыжкова на вопросы корреспондента ТАСС о развитии международного сотрудничества в предотвращении гонимой вооружений в космосе и его мирном освоении...

фотоинформация



Этот робот создан в научно-исследовательском институте японского министерства транспорта. Он предназначен для грузоподъемных исследований работ на дне моря...



На военно-воздушной базе США Дэйс (штат Техас) продолжается приведение в боевую готовность развернутых там 13 новейших стратегических бомбардировщиков В-1В (на снимке)...

сообщение из Бонны

Перед выборами на Рейне

Считанные дни остались до очередных выборов в бундестаг. За январь будет дан ответ на вопрос, какая из представленных в западногерманском парламенте политических группировок получит право править страной...

Впрочем, надо сразу же сделать оговорку: если левые правящего лагеря, несмотря на все имеющиеся между ними разногласия, готовы в случае победы продолжить коалиционное сотрудничество...

Различные по своему содержанию плакаты противоборствующих партий отражают различные их предвыборные тактики. Если ХДС делает упор на экономические аспекты своей политики, то СДПГ выдвигает на первый план внешнеполитические проблемы. И то и другое имеет свои основания. В стране уже длительное время сохраняется высокая экономическая конъюнктура...

Кемеровский областной совет по туризму и экскурсиям

Table with columns: № маршрута, Наименование маршрута, Дата, Стоимость, Кол-во дней, Краткое содержание маршрута. Lists various travel routes and their details.

ВНИМАНИЮ КЕМЕРОВЧАН! МАГАЗИН № 15 «ТЕХНИЧЕСКАЯ КНИГА» ПРЕДЛАГАЕТ НОВЫЕ КНИГИ: Крейдлин Л. Н. «СТОЛЯРНЫЕ РАБОТЫ». В книге приведены сведения об основных операциях по обработке древесины...

РЕКЛАМА РЕКЛАМА РЕКЛАМА РЕКЛАМА. (9-30, 12-10, 14-50, 17-30). КИНОПОКАЗ по театральному принципу. Фильмы режиссера АНДРЕЯ ТАРКОВСКОГО. Художественный фильм «СОЛНЦЕ» (20-10). Малый зал. Художественный фильм «СНАЧА КАЩЕЙ БЕССМЕРТНЫЙ» (10, 12, 14 — для детей)...

телетайп ТАСС

На ирано-иракском фронте

БАГДАД. 7. Восточнее Вавры иранские войска продолжали обстреливать позиции иракцев, сообщено в очередной сводке Главного военного командования. На центральном участке фронта с 11 часов сбили Иранский беспилотный разведывательный самолет Перестрелки происходили также на южном фланге в секторе ФАО, «к востоку от Тигрса», восточнее Майсана...

КЕМЕРОВСКОЕ БЮРО ПУТЕШЕСТВИЙ И ЭКСКУРСИЙ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ на 4-месячные курсы руководителей групп туристов. Стоимость обучения — 28 рублей. Принимаются лица с высшим образованием, обладающие организаторскими способностями. Собрание состоится 15 января в 17 часов по адресу: ул. Ногородская, 34 (при себе иметь характеристику с места работы)...

ПРИГЛАШАЕТ

НА РАБОТУ В ОРГАНИЗАЦИЮ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ старшего инженера-радиотехника, старшего инженера службы ремонта, инженера по эксплуатации электронно-вычислительной техники, техника-радиотехника, инженера-телеграфиста, сестры-хозяйки бухгалтерского материальной группы. Обращаться: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4; проспект Ленина, 145а.

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

тиража выигрышей по денежно-вещевой лотерее РСФСР дополнительного новогоднего выпуска, состоявшегося 29-30 декабря 1986 года в городе Орле

В тираже на 100 разрядов разыграно 29.400 вещевых и 10.190.600 денежных выигрышей на общую сумму 18.000.000 рублей.

таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующих серий и номеров, имеющих в 100 разрядах.

лет № 060 серии 051430. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билеты с такой же нумерацией во всех разрядах. В таком же порядке разыграны и другие вещевые и денежные выигрыши.

Main table with columns for serial number, denomination, and prize description. Includes a note about the 'Жигули' car prize.

ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ВЫГРЫШЕЙ
Владелец лотерейного билета, на который выпал денежный выигрыш, может по своему желанию...

Владельцу лотерейного билета, на который выпал денежный выигрыш, может по своему желанию...

Владельцу лотерейного билета, на который выпал денежный выигрыш, может по своему желанию...

Владельцу лотерейного билета, на который выпал денежный выигрыш, может по своему желанию...

Владельцу лотерейного билета, на который выпал денежный выигрыш, может по своему желанию...

телевидение
1 ПРОГРАММА
Передачи ЦТ

9.55 «Мир и молодежь»
10.30 «Сегодня в мире»
10.30 «Перевы до 16.00»

ложение и передаче
«...до шестнадцати и
станция»

тест СССР О. Борисов.
«...до шестнадцати и
станция»

«Взвешиваем города»
на «Посмотрим»

ПОГОДА
8 января днем по области
будет облачно с прояснениями...

Редактор
А. В. ТРУТНЕВ
Газета выходит 300 раз
в год. Тираж 260 тыс.
экз. Объем 2 п. л.

Адрес редакции: 650630, ГСП г. Кемерово, проспект Октябрьский, 28.
Телефоны: приемной редактора 52-32.74, заместителя редактора 52-36.45, 52-52.68...