



КВБД

Пролетарии всех стран, соединитесь!

Газета выходит с 7 января 1923 года. № 168 (18898).

ВТОРНИК,
22
ИЮЛЯ
1986 года
Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- Высокие награды Родины. 1, 3 стр.
- Проблемы молодежно-жилищного комплекса. 2 стр.
- До свидания, Игры доброй воли! 1, 4 стр.

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

Ударный месячник

Кемеровский район

Кормозаготовители совхоза «Кемеровский» выполнили задание ударного месячника по заготовке сена и сенажа.

На этом здесь, однако, решили не останавливаться. До конца сезона в хозяйстве намерены поставить в стога еще не менее 500 тонн сена и заложить 2000 тонн сенажа.

По ударному здесь работает подрайонная бригада коммуниста М. И. Фелелова. Качество заготовленного сена хорошее — проверены 700 тонн оценены первым классом.

Более тысячи гектаров занимает полевое поле в совхозе «Береговой». С оверением графика полевые работы идут все три хозяйственных звена первого участка РПО «Полынь».

В этом году наш договор с хозяйством нацелен на конечный результат — говорит начальник участка А. Беллов. — Трудно сейчас прогнозировать, но надежда на хороший урожай есть. Недавно кормозаготовители совхоза провели первый укос с полевых гектаров, а мы приступили к поливу угодий под второй укос. Если убрать его вовремя и без потерь, достигнем проектной урожайности, а это главное требование договора.

А. НЕДАШКОВСКИЙ.

Ижморский район

Четыре подрайонные бригады работают на сенокосах «Ижморский». Их усилиями к исходу второй декады месячника было заготовлено около полутонны тысяч тонн сена.

Самый высокий результат у кормозаготовителей бригады коммуниста Якова Робертвича Пенка. Немного отстал коллектив, возглавляемый членом КПСС Петром Антоновичем Рубашко, но зато здесь все 600 тонн подготовлены с применением активного вентилирования, что дает гарантию качества.

В. БОРИСОВ.



Высокими результатами в работе славится комсомольско-молодежная бригада «Иубасс» завода шахтной автоматизации, которую возглавляет Ирина Гоминова. Этот коллектив собирает шахтные светильники. За полугодие молодые работницы собрали изделий сверх плана на 6493 рубля.

МА СНИМКИ: впереди бригады А. Морытшова с комсомолками Л. Олейник и Е. Бердиновой — недавними выпускницами средней школы. Фото Н. Бабаридова.

ЗА УСПЕХИ В ТРУДЕ

За успехи, достигнутые в выполнении заданий одиннадцатой пятилетки и социалистических обязательств, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 3 июля 1986 года награждает орденами и медалями СССР рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций Министерства связи СССР по Кемеровской области:

- ОРДЕНОМ ЛЕНИНА** Вязлеву Клавдию Николаевну — бригадира телеграфистов Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.
- ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ** Акимову Людмилу Ивановну — бригадира операторов Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.
- ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ** Жигулина Виктора Владимировича — начальника Кемеровского областного производственно-технического управления связи.
- Зайцева Петра Максимовича** — начальника участка Кемеровской городской телефонной станции.
- Кузнецову Лидию Герасимовну** — телефонистку Беловского районного узла связи.
- Акимову Людмилу Ивановну** — бригадира операторов Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.
- Власова Анатолия Алексеевича** — монтажника связи — слесаря Кемеровского строительного — монтажного управления треста «Союзтелеграфстрой».
- Иванскую Веру Ильиничну** — бригадира телеграфистов Кемеровского телеграфо-Касанову Ольгу Ивановну — бригадира телеграфистов Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.
- Мазыню Галину Андреевну** — начальницу отделения связи Кемеровского почтамта.
- Смирнову Нину Петровну** — почтальона Прокловского районного узла связи.
- Тайченачеву Марию Ефимовну** — бригадира телеграфистов Междуреченского городского узла связи.
- Таначеву Галину Ивановну** — оператора Новокузнецкого отделения перевозочной почты.
- Филаткина Павла Алексеевича** — начальника Прокловского районного узла связи.
- Орленом Дружбы Народов** Беззубову Александру Федоровну — почтальона Юргинского районного узла связи.
- Григорьеву Наталью Андреевну** — начальницу отделения связи Кемеровского почтамта.
- Дмитриенко Зою Ивановну** — сортировщицу Кемеровского приключендорского почтамта.
- Мисослову Людмилу Федоровну** — электромонтера Прокловского районного узла связи.

СТАРТ ПЯТИЛЕТКИ

Производство минеральных удобрений, станкостроительной и инструментальной промышленности, транспортно-строительства, промышленного строительства СССР, нефтяной и газовой промышленности. На многих предприятиях не обеспечивается ритмичная работа, не еще должного перелома в улучшении качества продукции. Внешнеторговый оборот составил 67 миллиардов рублей, в том числе экспорт — 34 миллиарда рублей. Укрепление внешнеэкономических связей со странами социалистического сотрудничества, происходит дальнейшее расширение специализации и кооперирования производства, углубление социалистической экономической интеграции.

Развиваются прямые производственные связи с предприятиями братских стран. Проводились научные исследования и разработки, связанные с ускорением развития машиностроения, комплексной комплексных народнохозяйственных программ, механизацией и автоматизацией производства, созданием и применением ресурсосберегающих технологий, говорится далее в сообщении ЦСУ СССР. Образованы межотраслевые научно-технические комплексы по разработке новых поколений техники, технологии и материалов. Начата реализация Комплексной программы научно-технического прогресса стран — членов СЭВ по приоритетным направлениям. Возросли масштабы техни-

ческого перевооружения и реконструкции действующих предприятий. На эти цели использовано около 15 миллиардов рублей государственных капитальных вложений, или на 22 процента больше, чем в первом полугодии прошлого года. Осуществлялись мероприятия по повышению технического уровня производства. В промышленности установлено около 4 тысяч механизированных поточных и автоматических линий. На комплексную механизацию и автоматизацию переведено более 2 тысяч участков, цехов, производств, созданы 22 автоматизированные системы управления технологическими процессами. Освоено производство и начат выпуск 1,5 тысячи новых видов промышленной продукции. На предприятиях машиностроительного комплекса наращивалось производство про-

(Окончание на 3-й стр.)

Праздник спорта, молодости, мира

20 июля в Москве торжественно закрылись Игры доброй воли



МА СНИМКИ: на подставке почта — гимнасты-победители. Фотохроника ТАСС.

Доброй судьбой оказалась у Игр доброй воли. Едва началась история, эти крупнейшие международные соревнования стали заметным событием не только в мировом спортивном движении, но и в оздоровлении политического климата. В сложный и напряженный момент, который переживает ныне человечество, особенно важны инициативы, способствующие улучшению атмосферы доверия и взаимопонимания между народами. Именно к таким благородным начинаниям относятся Игры доброй воли, цель которых обозначена в их девизе: «От дружбы в спорте — к миру на Земле». Конечно, достичь этого сразу нельзя. Но честная спортивная борьба атлетов пяти континентов, их руки, сплетенные в дружбу, стали частью пути, который предстоит пройти. И в этом, навер-

но, главный итог соревнований, торжественно закрытых которых состоялось 20 июля в Москве, в Центральном концертном зале. Струятся над гранитной набережной, от которой поднимается лестница к главному входу, многочисленные флаги. Далеко окрест резонит мелодия, которую исполняют музыканты в форме братьев гусаров — словно ожившая страница российской истории. А фойе Концертного зала отдано истории спорта. Переживается сребром и хрустальными гранями спортивные трофеи, завоеванные советскими атлетами на международных соревнованиях самых высоких рангов. Много рекордов установили на них наши спортсмены. Но главный рекорд, на который претендуют, — это мир. (Окончание на 4-й стр.)

В ПОЛИТБЮРО ЦК КПСС

Политбюро ЦК КПСС на специальном заседании обсудило доклад правительственной комиссии о результатах расследования причин происшествия 26 апреля 1986 г. аварии на Чернобыльской АЭС, мерах по ликвидации ее последствий и обеспечению безопасности атомной энергетики.

Установлено, что авария произошла из-за целого ряда допущенных работниками этой электростанции грубых нарушений правил эксплуатации реакторных установок. На четвертом энергоблоке при выводе его на плановый ремонт в ночное время проводились эксперименты, связанные с исследованием режима работы турбогенераторов. При этом руководители и специалисты АЭС и сами не подготовились к этому эксперименту, и не согласовали его с соответствующими организациями, хотя обязанности были это сделать. Наконец, при самом проведении работ не обеспечивался должный контроль и не были приняты надлежащие меры безопасности.

Министерство энергетики и электрификации СССР и Госатомнадзор допустили беспечность за положением дел на Чернобыльской станции, не приняв эффективных мер по обеспечению требований безопасности, недопустимо нарушив дисциплину и правила эксплуатации этой станции.

Безответственность и халатность, недисциплинированность привели к тяжелым последствиям. В результате аварии погиб 28 человек, нанесен ущерб здоровью многих людей.

Политбюро ЦК КПСС выражает глубокое соболезнование родным и близким погибших. Их семьям государство оказывает всестороннюю помощь. Организационная большая профилактическая работа. Проведено медицинское обследование нескольких сотен тысяч человек. Диагноз лучшей болезни в настоящее время установлен у 203 человек, из них 30 человек подлежат курсу лечения в стационарных условиях.

Разрушение реактора привело к радиоактивному загрязнению территории вокруг станции на площади около одной тысячи кв. км. Здесь выведены из оборота сельскохозяйственные угодья, оставлена работа предприятий, строек и других организаций. Только прямые потери в связи с аварией составили около 2 млрд. рублей. Осложнение энергобезопасности народного хозяйства.

Политбюро приняло к сведению, что Прокуратура СССР возбудила уголовные дела против лиц, виновных в аварии на Чернобыльской АЭС, и велело расследование, по окончании которого материалы следствия будут переданы в суд.

За крупные ошибки и недостатки в работе, приведшие к аварии с тяжелыми последствиями, сняты с занимаемых должностей председатель Госатомнадзора т. Кузов, заместитель министра энергетики и электрификации СССР т. Шапурин, первый заместитель министра среднего машиностроения т. Мешков, заместитель директора научно-исследовательского и конструкторского института т. Емельянов. Одновременно привлечены к строгой партийной ответственности. Исключен из партии бывший директор Чернобыльской АЭС Брюханов.

Отмечено, что министр энергетики и электрификации СССР т. Майоренко за серьезные недостатки в руководстве Чернобыльской АЭС заслуживает снятия с работы. Но, учитывая, что он не прекратил работу, а продолжает эту должность, Политбюро объявило ему строгое партийное замечание и предупредило, что если он не сделает надлежащих выводов из случившегося, то будет подвергнут более строгому наказанию.

Комитету партийного контроля при ЦК КПСС, Центральному Комитету Компартии Украины, Московскому горкому партии поручено рассмотреть вопрос об ответственности других работников. На заседании подчеркнуто, что осуществление крупных и энергичных мер по устранению последствий аварии позволило в короткие сроки коренным образом изменить обстановку на электростанции и прилегающей мест-

ности. Для эвакуированного из опасной зоны Чернобыльской АЭС населения ведется строительство жилья, объектов культурно-бытового назначения, ему возмещается материальный ущерб. Проводится необходимая работа по трудоустройству людей.

Состояние поврежденного реактора надлежит контролировать и не вызывать никаких опасений. Осуществляются все необходимые меры по консервации аварийного энергоблока.

Широким фронтом ведется очистка площади электростанции от радиоактивного загрязнения, дезактивация окружающей территории, зданий, сооружений, оборудования. Выполнены большие объемы работ по снятию и захоронению грунта, обработке местности специальными химическими составами. В результате уровень радиации в районах, где он был выше нормы, резко снизился, и сейчас только в Чернобыле и некоторых прилегающих к нему пунктах он еще превышает допустимые пределы.

Для охраны водных ресурсов, кроме проведенного на протяжении 20 километров обвалования реки Припяти, создается система сооружений, обеспечивающая надежную защиту водного бассейна.

Политбюро отменило, что постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о неотложных мерах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС с глубоким возмущением восприняты советским народом. Это выразилось в страстном трудовом подъеме, каждом советском человеке внести свой вклад в решение поставленных задач. Тысячи добровольцев изъявили желание непосредственно участвовать в восстановительных работах.

Советские люди внесли в фонд помощи по ликвидации последствий аварии свыше 400 млн. рублей. Трудящиеся многих коллективов безвозмездно отработали рабочую смену.

Политбюро ЦК КПСС высоко оценивает самоотверженность и трудовой героизм, проявленные рабочими, специалистами, учеными, военнослужащими, медицинским персоналом, работниками сферы обслуживания при проведении работ по ликвидации аварии и преодолению ее последствий. Принято решение о представлении особо отличившихся товарищей к награждению орденами и медалями СССР.

Подчеркнуто, что авария на Чернобыльской атомной электростанции является серьезным уроком, из которого министерства и ведомств, научных, конструкторских и производственных организаций, хозяйственных, советских, партийных органов должны сделать исчерпывающие выводы.

Политбюро ЦК КПСС потребовало от министерств и ведомств в кратчайшие сроки разработать и осуществить дополнительные меры по обеспечению безопасной эксплуатации действующих атомных электростанций, укрепление технологической дисциплины на всех уровнях, повышение требовательности к неукоснительному соблюдению регламентов работы реакторных установок и другого оборудования. Предусмотрено проведение переподготовки и аттестации обслуживающего персонала, расширение сети учебно-тренировочных центров, оснащенных специальными тренажерами. Органам государственного надзора поручено строго контролировать работу всех атомных электростанций.

Высочайшая организованность, четкость и исполнительность в работе, глубокие знания и мастерство должны быть законом жизни каждого трудового коллектива в атомной энергетике.

Особое внимание правительственной комиссии, министерств и ведомств СССР, партийных и советских органов Украины и Белоруссии обращено на важность завершения в установленные сроки всех работ по консервации аварийного энергоблока, включая надежное его захоронение. Предложено взять под неослабный контроль выполнение заданий по доставкам машин, средств дезактивации, материалов, необходимых для ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Первоочередной задачей является жилищное

и социально-бытовое обустройство эвакуированного населения. Только для сельских жителей необходимо построить жилые дома общей площадью около 700 тыс. кв. метров.

В целях повышения уровня руководства и ответственности за развитие ядерной энергетики, улучшения эксплуатации атомных электростанций образовано общесоюзное Министерство атомной энергетики.

ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии поручено поднять уровень руководства партийными организациями атомных электростанций, воспитывать рабочих, инженерно-технические и руководящие кадры в духе высокой ответственности, настойчиво укреплять дисциплину и порядок в трудовых коллективах, уделять первоочередное внимание вопросам обеспечения безопасного функционирования этих предприятий.

Для усиления партийного влияния на решение этих задач пришло целесообразным ввести для партийных организаций атомных электростанций должности парторгов ЦК КПСС.

Советский Союз глубоко благодарен социалистическим государствам, проявившим солидарность с советским народом в связи с аварией на Чернобыльской АЭС. Он признателен многим другим странам, их гражданам за моральную поддержку и практическую помощь.

На заседании подчеркнута необходимость широкого международного сотрудничества в целях обеспечения ядерной безопасности. СССР предлагает другим странам вместе добиваться того, чтобы возможные аварии в работе атомных установок в мире была сведены к нулю. Важное значение в этом отношении имеет намеченная на сентябрь специальная сессия Генеральной конференции МАГАТЭ. Наша страна готова конструктивно участвовать в ее работе и считает актуальной задачей совместное создание учеными разных государств реактора нового поколения. Вместе с тем следует приложить усердие сотрудничеству в освоении управляемого термоядерного синтеза, который мог бы стать неисчерпаемым источником энергии.

Другая сторона проблемы безопасности объектов ядерной энергетики связана с тем, что бы не допустить преднамеренного их разрушения в результате военных действий или террористических актов. Следует разработать надежную систему мер по предотвращению ядерного терроризма в любой его проявлениях.

Ядерная безопасность на нашей планете немаловажна без преувеличения материальной подготовки атомной войны, полной ликвидации средств ее ведения. Советский Союз исполнен решимости добиваться, вопреки ожесточенному сопротивлению военно-промышленного комплекса на Западе, претворения в жизнь предложений программы освобождения мира от ядерного оружия уже до конца нынешнего столетия. Во времена ее выдвижения 15 января 1986 г. на всех পরোক্ষах об ограничении вооружений и разоружении наша страна внесла конкретные предложения, позволяющие достичь реальной договоренности.

Поворотным пунктом в деле обеспечения международной безопасности должны быть обдуманные гонки ядерных вооружений, переход к реальным мерам по сокращению ядерного оружия и прекращению его испытаний. Мировая общественность ждет от американской администрации позитивного ответа на односторонний мораторий Советского Союза на ядерные взрывы. Действительное ограничение вооружений является лучшим вкладом в дело укрепления мира и надежды ядерной безопасности.

Политбюро ЦК КПСС выразило твердую уверенность, что министерства и ведомств, местные партийные и советские органы, руководители предприятий и организаций примут надлежащие меры для скорейшего преодоления последствий аварии на Чернобыльской АЭС, обеспечения четкой и безопасной работы атомных электростанций, дальнейшего развития советской атомной энергетики в интересах народного хозяйства, в интересах трудящихся.

Перестройка: опыт, пути поиска

ОГОНЬ РАССТАВАЕТСЯ КУВАЛДОЙ

БЫЛА в Тайге, собираясь написать репортаж о жомогином деле. И по ходу вроде бы подползали — о внедрении технически новшества. В партерном разговор шел бойкий, пригласили мастера экспериментального цеха Александра Михайловича Лесникова. Он рассказывал, что коллектив брал обязательства внедрить стэнд разборки колесно-моторных блоков к XXVII съезду партии и сдержал слово. Стэнд введен, раньше действовали в основном кувалдой, теперь автоматизация, механизация. «Нажал кнопку — пошла тележка, начался процесс поднимания... Мне уже видны пути управления, оператор с белым воротничком, облегченная работа с колесными парами — как раз то, что требует наше время».

Но лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать, — гласит пословица. И вот вместе с Лесниковым мы идем в цех подвижного ремонта знакомиться с новшеством.

— Не такой надо было делать стэнд, — говорит старший мастер цеха Егор Семенович Цыбульник. — Толку то от него, может, процентов на десять наберется по сравнению с тем, что ожидали. Какое же тут обобщение, если вручную мы проводим операцию быстрее, чем с помощью механизации. Мы получили две серии новых электровозов, вскоре подойдет еще более совершенная техника. Колесно-моторные блоки у всех локомотивов разной конфигурации... Нет, этот

стэнд нам не помощник, и тащить его в новый цех ли в коем случае нельзя. — Мы еще четыре года назад говорили, что надо смонтировать такой стэнд, как в депо Москва Омской железной дороги, — вступает в разговор сборщик Николай Георгиевич Шевелев. — Наш главный инженер Николай Григорьевич Пятков ездил в Москву несколько раз, а все равно смонтировали это старье. Там производительность почти в три раза выше в белых рубашках. А у нас только прессы работают хорошо — это нам облегчение. Во всем остальном кувалда была — кувалда осталась: час стэнд работает, двое суток стоит. А на кого мы похаживаем. Это при таких-то прекрасных электровозах.

Шевелев круто развернулся и пошел помогать напарнику. Оба были в промастных с ног до головы спецовках.

Представила, как работавшая всюду об этом «подарке» съезду, говорили об облегчении труда сборщиков: дело-то нештучное — воротить колеса в сотни килограммов каждое. И монтировать-то стэнд уже после апрельского Пленума ЦК КПСС, который нацеливал на перестройку, на технические новшества, соответствующие лучшим мировым образцам. Затрачены деньги, время, а проку мало.

Шесть лет идет реконструкция Тайгинского локомотивного депо. Ежегодно по разным причинам осва-

иваются небольшие суммы (не более 400 тысяч рублей), а на нынешний год выделено освоить 770 тысяч рублей, это не считая средств на оборудование. Дело объявлено народной стройкой. Помимо строителей, здесь работают ежедневно эксплуатационники. Новые мощные электровозы «прикажи» локомотивщиков к стенке: не будешь каждый электровоз гонять за тысячу километров на ремонт. Нужна своя более мощная ремонтная база, и тайгинцы надеются постройку практически завод по ремонту локомотивов. Давно пора, потому что нынешнее локомотивное депо — это вчерашний день. Ясно, что прежние проекты устарели, на ходу надо многое переработать, менять запроектированное ранее оборудование. Судя по стенду разборки колесно-моторных блоков, сознание в сторону истинной перестройки у инженеров-техников работников поворачивается не столь оперативно, как того требует время. Правда, перерабатывается проект на поточную линию ремонта колесных пар. 24 апреля с. г. подписан план-график пожеланиям встандартизированного оборудования силами дороги, но до конца оснащение новых стендов дело (это несколько цехов, прилегающих к стенам старого здания) новейшим оборудованием не продумано. Есть опасение, как бы кувалда не перекочевала в новые цеха.

Главное управление локомотивного хозяйства МПС СССР, призванное помочь тайгинцам с заказами обо-

рудования, отстает. До сих пор нигде не заказана испытательная станция. Без нее невозможно будет проверить надежность отремонтированных двигателей.

Поточные линии ориентированы на ремонт электровозов ВЛ-8, а надо бы на ВЛ-10. Пока нет даже чертежей, и специальные мастерские в г. Торжке заказ для Тайги отложили в сторону.

В том плане-графике, что подписан в апреле и ради которого специально приехал заместитель министра Б. Д. Никифоров, четко расписано, кто, что, когда поставит. И как сказал заместитель начальника Кемеровской железной дороги по вагонному и локомотивному хозяйству В. А. Савалей, время еще не упущено, и надо приложить не просто старание, а ум, грамотность, настойчивость. И, пожалуй, следует добавить — переориентированное сознание. Как ни сложно ломать себя, а ломать надо. Старая, наезженная колея не годится. Например, в депо привыкли работников экспериментального цеха (их всего-то 18 человек) использовать по всяким хозяйственным нуждам. На сенокосе, на уборку урожая, на другие посторонние дела в первую очередь берут людей из этого цеха. А нестандартное оборудование часто готовят некому. Поскольку в Тайге подобное локомотивное депо с таким солидным объемом ремонтов бу-

дет единственным на Кемеровской железной дороге, надо сейчас, пока не поздно, очень серьезно решать все проблемы, начиная от строительного-монтажных работ и коммунаций и работ по оборудованию.

Здесь шла речь лишь об одном участке дороги. Но подобное положение, где главными орудиями труда являются молоток и кувалда, типично для ремонтных цехов других локомотивных депо. Годами дело с места не двигается. Создается впечатление, что служба локомотивного хозяйства управления Кемеровской железной дороги (начальник Ю. В. Голов) боится испортить отношения с министерством и другими вышестоящими инстанциями, не решая вопросы остро и более оперативно. Иначе откуда такое допотопное хозяйство во многих основных и вспомогательных цехах? А между тем дорога готовится перейти на белорусский метод хозяйствования. Резко поднимается рейтинг подлинно производительного труда за счет реконструкции предприятий, внедрения новой техники, механизации и автоматизации ручного труда. Предстоит высвободить тысяч семь рабочих...

Начальник Тайгинского депо В. Д. Тарада настоятельно просил написать о мастере электромашинного цеха А. С. Давыдыне, который справляется с обязанностями в старом цехе, активно ведет монтаж оборудования в новом.

Честь и хвала Давыдыну. Действительно, опорой во всяком новом деле являются люди. Однако не все можно сделать на энтузиазме. Хорошо бы к нему приложить инженерный расчет на дальнейшую перспективу, четкую организованность, разворотливость и заботу о людях. Иначе им вновь придется работать кувалдой.

Н. СПИРИНА, спец. корр. «Кузбасса», г. Тайга.

Хозяйствовать умело по разведке донесла неточно

Известно, каких бед может натворить противник, если это случится в бою. Но наша речь о разведке мирной, геологической, от плохой работы которой тоже урон немалый

Надо сразу сказать, что геологи слова руки не сидят: они обеспечили разведку угля в Кузбассе на больших площадях. Сейчас мы располагаем десятью детально разведанными участками, где можно строить шахты с суммарной мощностью добычи около 40 миллионов тонн угля в год. Но это в основном те площади, на которых строительство шахт в ближайшие годы не является первоочередным и удаленности от промышленных коммуникаций не предусматривается.

В двенадцатой пятилетке строится будут лишь две шахты — «Анжерская» и «Антоновская» общей мощностью в 7,6 миллиона тонн. Шахты с вертикальной скеломой вскрытия такой мощности строятся 10—12 лет. В то же время действующие шахты за 40—50 лет работы ушли на большие глубины, где добычу затрудняют более сложные горно-геологические условия разработки. Они требуют дорогостоящих реконструкций.

Для дальнейшего роста добычи взято новое направление в освоении запасов угля. Предполагается построить ряд наклонных шахт-участков мощностью 400—500 тысяч тонн в год, ввод которых будет производиться в короткие сроки с минимальными затратами. Они могут служить 10—15 лет. В будущем на этих месторождениях начнется строительство шахт большой глубины.

Так вот, при подборе участков угловых месторождений для строительства такого типа шахт выяснилось, что многие из них недостаточно разведаны. И получается: геологические организации полностью загружены на разведке тех участков, освоение которых не ожидается не только в ближайшем пятилетии, но даже и через 10—15 лет, а участки, проектирование которых необходимо производить уже сегодня, не разведаны. На просьбу производственных объединений разведки ответить, что у них имеются утвержденные Министерством геологии РСФСР проекты и планы разведки, от которых отклоняться не позволено.

В Кузбассе в настоящее время имеются две крупные разведочные организации. Это производственное объединение «Запсибгеология» Министерства геологии РСФСР, которое занимается поисками, предварительной и детальной разведкой площадей для строительства новых угледобывающих пред-

приятий, и трест «Кузбассугль» Министерства угольной промышленности, в задачи которого входит до-разведка действующих шахт и бурение скважин технического назначения.

Конечно, бурение скважин там, где уже идет добыча, значительно сложнее, чем по целику, и поэтому необходимо увеличивать как количество буровых станков, так и совершенствовать способы бурения для роста производительности каждого станка в отдельности. Отставание разведки обычно сказывается на работе шахт на несколько лет вперед, в бурение технических скважин — в текущем году (дезавиция, водоотлив, энергоснабжение забоев, осушение).

В 1982 году трестом было пробурено 171,4 километра разведочных и 135,6 километра технических скважин. В 1985 году объем технического бурения вырос до 178 километров. Но работы по разведочному бурению трест сократил. В целом трест «Кузбассугль» за последние годы не увеличил объема своих работ, несмотря на ежегодное растущее потребление шахт как в техническом, так и в разведочном бурении. Для выполнения этих работ производственные объединения вынуждены привлекать организации Министерства геологии, «Минмонтажспецстрой» и создавать собственные буровые бригады.

Основная перспектива развития Кузбасса должна определяться производственным объединением «Запсибгеология» Министерства геологии РСФСР, по материалам работ которого и производится строительство новых шахт и разрезов. Но геологоразведочные партии этого объединения также не имеют роста. Мало того, за последний период объемы их работ значительно уменьшились. Так, если в 1970 году объем разведочного бурения «Запсибгеология» составлял 574 километра, то за последующие 15 лет он снизился до 440. Посторонние разведки многих месторождений выполняются очень медленно.

Так, заявка на разведку Шелканского участка с углем дефицитной марки «та» была дана геологам еще в 1983 году, но включена ими в план только с 1986 года. Срок готовности проекта шахты «Шелканская» мощностью 4,5 миллиона тонн намечен на 1990 год, а разведки не предусматривали, закончить работы лишь в 1992-м. И это не единственный случай. Шахта «Капитальная», добы-

вающая также уголь марки «та», проводит работы на материалах разведки, полученных до 1955 года. В процессе нарезки часто встречаются незначительные тектонические разрывы до пяти-шести метров и изменения строения пластов угля, что в значительной степени осложняет работу шахты. По заявке шахты доразведка начата еще в 1980 году. Ожидание ее окончилось в 1985 году, но сейчас этот срок перенесен еще на два года. Поэтому намечена реконструкция с последующим увеличением мощности шахты откладывается. Также задерживается начало строительства участка Распадского горного.

На действующих шахтах «Зырянская», «Новокузнецкая», «Байдаевская» запасы угля на действующих горизонтах уже находятся на стадии доработки, но на больших глубинах угля еще много. Поэтому разведчикам необходимо форсировать разведку глубоких горизонтов Байдаевской синклинали.

Многие шахты вынуждены вести нарезку оконтурив забоев по неразмедленным пластам. Потому и нередки встречи с тектоническими разрывами или фациальной изменчивостью пластов. Так, на шахте «Шушталевская» лава №168 уже отработала около половины, когда неожиданно встретился разрыв пласта с амплитудой до 130 метров. Крепль АКМ-130 пришлось доработывать, а саму лаву дорабатывать вручную. Причем доработка шахты здесь была произведена недавно, в 1979 году.

Всякое новое геологическое объединение «Союзгеология» необходимо уделять серьезное внимание развитию треста «Кузбассугль», укрепление его материальной базы для обеспечения роста объемов бурения в соответствии с потребностями шахт и разрезов Кузбасса. Чтобы получить ценные разведанные, нужно как минимум пробурить около 200 километров разведочных скважин и не менее 250 тысяч метров — технических.

А производственным объединением «Запсибгеология» пора восстановить свою былую славу. Это обеспечит и рост добычи угля в Кузбассе, и улучшение технико-экономических показателей многих шахт бассейна.

В. АБРАМОВ, главный инженер ВПО «Кузбассуголь», Т. КОБЫЛЯНСКИЙ, главный геолог ВПО «Кузбассуголь».

ВЛАДИМИР Иванович Разва работает электросварщиком в механическом цехе Ясыковского завода по ремонту тракторов. Владимир Иванович — отличный производительник, постоянно перевыполняет план в полтора раза. Он член партийного бюро предприятия, член райкома.

Фото Ю. Сергеева.

«Спор о пункте пятнадцатом»

Заводской район КПСС г. Кемерово сообщает, что статья («Кузбасс» за 23 мая) обобщена на заседании райкома. Факты, изложенные в статье, о конфликтности секретаря парткома производственного объединения «Химпром» В. И. Григорьева с редактором многотиражной газеты «За зорь» А. Ф. Мидановой и радиоорганизатором Г. Ф. Мостовой имели место.

Как и указано в статье, В. И. Григорьев занял неправомерную позицию в вопросах дисциплины, организации рабочего времени сотрудников редакции, допуская администрирование, мелочную регламентацию творческого труда журналистов, проявляя непоследовательность, нелогичность, непоследовательность слов и действий. По итогам работы за февраль 1986 г. по предложению В. И. Григорьева журналисты были депремированы. Все это и привело к конфликтности.

Отдел пропаганды и агитации райкома КПСС (т.т. Сиринова Д. И., Перелетина В. И.) заявляя о неразрешенности конфликта, не приняла оперативных мер по его предотвращению.

Бюро райкома КПСС постановило статью «Спор о пункте пятнадцатом» считать правильной и указало секретариату парткома областного производственного объединения «Химпром» В. И. Григорьеву на допущенные им ошибки. Бюро обязало партком объединенной пропаганды работу по дальнейшему совершенствованию руководства заводскими средствами массовой информации.

Отмечена неоправданность отдела пропаганды и агитации райкома партии по предотвращению конфликтности. Отделу рекомендовано более предметно осуществлять партийное руководство средствами массовой информации и пропаганды.

А. БАЖАКИН, первый секретарь Заводского райкома КПСС, г. Кемерово.

«Поневоле нараспашку»

Письмо читателя под таким заголовком «Кузбасс» за 16 марта обобщено в коллективе швейной фабрики «Горнячка». Нарекания на некорректность высказаны в адресе: увеличены затраты времени для работ на хлопчатобумажном станке, установлен двойной контроль, контролеры качества проверяют каждую единицу изделий.

Новосибирский экспериментальный механический завод усовершенствовал четырех позиционный пресс для установки фурнитуры, во втором полугодии 1986 года начал серийный выпуск. Фабрика получила такой пресс, используя его повышает качество заготовки на куртках.

А. БЕЛЬЧЕНКО, заместитель начальника объединения «Запсибшвейпром».



Рейд «Кузбасса» нам дом

ВАРИАНТ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ

Жить и работать вместе!

В первой публикации мы довольно подробно познакомились с делами и заботами первого комсомольско-молодежного строительного отряда шахты «Распадская». Этот опыт должен быть всесторонне изучен как строительными организациями, так и теми предприятиями, которые задумывают возводить жилье таким методом. А желающих, судя по всему, немало. В том же Междуреченске, например, уже и другие шахты — «Усинская», имея Шевякова — планируют строить жилье силами таких отрядов.

Более того, как мы уже писали, в городе задумано строительство настоящего молодежного жилищного комплекса на берегу Усы. В последний приезд в Междуреченск я заинтересовался, как идет организационная работа вокруг этого МЖК.

Первый секретарь горкома ВЛКСМ Олег Ассоров рассказывает.

— Подготовлен устав и базовая система социального соревнования за право стать бойцом отряда МЖК. Соревнование в городе объявлено еще в феврале. Прошло два городских совещания по вопросу создания МЖК. Этот комплекс объединяет предприятия «Южкузбассуголь» и «Кемеровоуголь», со стороны строителей — подрядчиками выступают тресты «Кузбассгражданстрой» №1 и «Томусграждострой». Первая очередь МЖК рассчитана на 40 тысяч квадратных метров жилья. Начало строительства намечено на 1987 год.

Однако на этом мажорный лад иссякает. Как выяснилось в нашей беседе, горком ВЛКСМ до сих пор не имеет ни инициативной группы, ни тем более оргкомитета МЖК. Соревнование.

ВЛКСМ, который по сути должен быть главным законодательным, генератором всех дел, связанных со строительством жилья для молодежи, с организацией новой формы социалистического обмена. На всем этом фоне весьма небезидеально в устах первого секретаря горкома звучат слова о том, что вот, мол, не дают нам ставок для создания оргкомитета — и энтузиастов нет...

Нет другого — настоящих горкома, лет его жизни не подкрепленной жизни, подвизников, оно обречено на самотек, а значит, и формализм. Подтверждением этому служат открытые формальные признаки работы, ратуя на словах за развитие МЖК, комсомольские руководители явно не видят, что творится за окнами их кабинетов. А там, за окнами горкома, происходит интересное событие...

Вновь шахта «Распадская». Комитет комсомола. Секретарь Сергей Спириндо рассказывает.

— Очевидно, мы поняли, что за год, проведенный на стройке, ребята из первого отряда стали сплоченным единым коллективом. Но вот-вот наступит момент, когда бойцы превратятся в жильцов и вернутся все на шахту. Работали они на разных участках, в разных бригадах, звеньях. И специальности у них разные... При всем при том, подкрепляли друг друга. Вот и возникла у руководства шахты идея сохранить отряд как боееспособную единицу на производстве. Сейчас у нас готовится к эксплуатации новая мощная лава 5-6-7. Часть бойцов отряда уже работает на ее сооружении. Здесь будет действовать самая совершенная техника. Вот и предложили ребятам всем отрядом перейти к этой лава. У нашего МЖК появился новый девиз: «Жить и работать вместе!».

Первым, кому пришла эта мысль, был бывший директор шахты, ныне секретарь обкома КПСС А. Ф.

Лютенко. Его мы и попросили прокомментировать этот восторг.

— Новая лава, о которой идет речь, — рассказывает Анатолий Федорович, — должна сосредоточиться в себе все то, что мы подразумеваем сегодня под понятием научно-технический прогресс. Новые принципы организации труда, технику, новые отношения людей к своему труду. Уже сегодня мы ставим перед распадскими задачу, чтобы этот участок шахты работал выше уровня мировых образцов. Пока идет подготовительный период. И, на наш взгляд, оптимальной моделью нового трудового коллектива мог бы стать отряд бойцов МЖК. Помните: в его состав вошли лучшие молодые рабочие шахты. В течение года работы на стройке парни не познали друг друга и труде, в сложных ситуациях. Они выясняли свои возможности, свой запас прочности. Причем речь идет не только о высокопроизводительной деятельности отряда, а что не менее важно сегодня, — о высокой сознательности молодого рабочего человека, его развитом чувстве коллективизма.

Конечно, надо признать, что этот отряд среди некоторых бойцов вызвал сомнения: у многих крепки связи со старыми бригадами, участками. Но и очевидные преимущества, которые сулят новая лава и все, что с ней связано, притягивают молодежь.

Силой в отряде никого удерживать не собираемся, — говорит комсомолец Владимир Кувалдин. — Но уже сейчас могу сказать, что отеры у нас будут незначительные, большинство ребят хотят работать в новой лава. Некоторые парни уже заявляли там на монтажные работы.

Здесь же, в комитете комсомола «Распадской», мы встретились с секретарем парткома шахты А. П. Гусевым. (Факт тоже весьма примечательный, характеризующий взаимоотношения между партийной и комсомольской организациями). Вспомнил, что в прошлом году на этот раз парни приглашают в райком строителей. Причем среди монтажников Междуреченского управления механизации на этот раз тоже будет создан отряд по принципу МЖК. В будущем 81-квартирном доме целый подъезд, 27 квартир, выделится строителям. Для сравнения скажем, что пришло такое количество жилья строителям организации города получают в течение года.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ЛИПЕЦК, 21. Космический вакуум, воссозданный в земных условиях стал дополнительным резервом повышения качества продукции на Новолипецком металлургическом комбинате. Здесь освоена установка вакуумирования инициальной стали, изготовленная специально для Новолипецкого металлургического комбината. Действующая в сотрудничестве с учеными Липецкого политехнического института, она работает в автоматическом режиме, агрегат освобождает от присесек и газов выплавляемую сталь.

АЛМААТА, 21. Улучшить условия труда в цехах и округе, снизить затраты на переработку сырья Днепропетровский горно-металлургическому комбинату помогли ученые и студенты казахского политехнического института. Они разработали и внедрили автоматизированную систему «Поток», которая управляет отбором, транспортировкой и очисткой металлургических газов. (ТАСС).

Продолжение должно следовать

Здесь же, в комитете комсомола «Распадской», мы встретились с секретарем парткома шахты А. П. Гусевым. (Факт тоже весьма примечательный, характеризующий взаимоотношения между партийной и комсомольской организациями). Вспомнил, что в прошлом году на этот раз парни приглашают в райком строителей. Причем среди монтажников Междуреченского управления механизации на этот раз тоже будет создан отряд по принципу МЖК. В будущем 81-квартирном доме целый подъезд, 27 квартир, выделится строителям. Для сравнения скажем, что пришло такое количество жилья строителям организации города получают в течение года.

Уже с марта на шахте 105 претендентов соревнуются за право стать бойцом этого отряда. Кстати, по мнению комитета ВЛКСМ, эта цифра могла быть гораздо значительнее, же-

ремем требует и система планирования. Пока мы имеем лишь то, что спускает нам Минуглепром СССР, а городу инициативы в планировании не дают. Но даже в таких условиях можно было бы добиться гораздо большего, если бы дирекция по капитальному строительству объединения «Южкузбассуголь» более последовательно решала вопросы социального развития своих предприятий.

На последнем пленуме областного комитета партии прозвучали такие слова: «Медленно меняется отношение к хозяйственному строительству объединения «Южкузбассуголь» более последовательно решала вопросы социального развития своих предприятий.

Действительно, шумно началась кампания по организации МЖК в городах нашей области. Во многих местах уже идет социальное соревнование молодежи за право стать членом отряда МЖК. И правы те энтузиасты, которые ориентируют молодых на строительство настоящих (по примеру Свердловчан) комплексов, где можно будет энтузиастам в полной мере утверждать новые формы быта, воспитания, общественного труда и досуга. Но чаще всего реальность появления таких комплексов отстает от перспектив 1988—1989 годов. А жилье нужно молодым сегодня. Поэтому надо использовать опыт и таких малых МЖК, как распадский. Подобное существует и в Кемерове, в МЖК «Номсомольская» объединения «Северкузбассуголь».

Такой опыт, кроме «обкатки» организационных вопросов, «притирки» производственных отношений строителями, уже сегодня дает молодежи реальные квартиры.

Евг. БАГАЕВ, спец. корр. «Кузбасса», г. Кемерово

Многие шахты вынуждены вести нарезку оконтурив забоев по неразмедленным пластам. Потому и нередки встречи с тектоническими разрывами или фациальной изменчивостью пластов. Так, на шахте «Шушталевская» лава №168 уже отработала около половины, когда неожиданно встретился разрыв пласта с амплитудой до 130 метров. Крепль АКМ-130 пришлось доработывать, а саму лаву дорабатывать вручную. Причем доработка шахты здесь была произведена недавно, в 1979 году.

Всякое новое геологическое объединение «Союзгеология» необходимо уделять серьезное внимание развитию треста «Кузбассугль», укрепление его материальной базы для обеспечения роста объемов бурения в соответствии с потребностями шахт и разрезов Кузбасса. Чтобы получить ценные разведанные, нужно как минимум пробурить около 200 километров разведочных скважин и не менее 250 тысяч метров — технических.

А производственным объединением «Запсибгеология» пора восстановить свою былую славу. Это обеспечит и рост добычи угля в Кузбассе, и улучшение технико-экономических показателей многих шахт бассейна.

В. АБРАМОВ, главный инженер ВПО «Кузбассуголь», Т. КОБЫЛЯНСКИЙ, главный геолог ВПО «Кузбассуголь».

Евг. БАГАЕВ, спец. корр. «Кузбасса», г. Кемерово

СТАРТ ПЯТИЛЕТКИ ЗА УСПЕХИ В ТРУДЕ

(Описание. Начало на 1-й стр.)

Сводера Петра Носовича — начальника Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Шалеева Владимира Михайловича — начальника цеха Ленинск-Кузнецкого районного узла связи.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧТА»

Аидель Лидию Александровну — кюснера Таштагольского городского отделения «Союзпочта».

Алехину Аниу Григорьевну — бригадира почтовых отделений Кемеровского почтамта.

Артемову Капиталину Осиповичу — бригадира отделений Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Бовт Любовь Григорьевну — начальницу отделения Промышленновского районного узла связи.

Гандельмана Шаю Гершковича — начальника областного радиотелевизионного передающего центра.

Горюнову Александру Григорьевичу — электромонтера областного радиотелевизионного передающего центра.

Данилину Ольгу Алексеевну — электромонтера Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Козлову Раису Павловну — бригадира почтовых отделений Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Корсакову Галину Петровну — электромонтера Ленинск-Кузнецкого районного узла связи.

Мельникову Валентину Васильевну — электромонтера Кемеровской межрайонной телефонной станции.

Никифорову Нишу Носовичу — бригадира электромонтеров Междуреченского городского узла связи.

Передовой Василию Дмитриевичу — электромонтеру Топкинского районного узла связи.

Сулеева Александра Ивановича — тракториста Новокузнецкого эксплуатационно-технического узла связи.

Русаева Александра Флигоновича — электромонтера Беловского эксплуатационно-технического узла связи.

Сбордова Владимира Алексеевича — электромонтера Таштагольского городского узла связи.

Соловьева Владимира Григорьевича — бригадира электромонтеров Марининского районного узла связи.

Сулаева Сергея Александровича — бригадира электромонтеров Промышленновского районного узла связи.

Цайлера Александра Богдановича — водителя автомобиля областного производственно-технического управления связи.

Юдаева Владимира Николаевича — водителя автомобиля Новокузнецкого автотранспортного узла связи.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ II СТЕПЕНИ

Афанасьева Александра Ивановича — бригадира электромонтеров Кемеровского эксплуатационно-технического узла связи.

Букетова Василия Яковлевича — электромонтера Юргинского районного узла связи.

Саонову Николаю Тихоновичу — начальнику цеха Ленинск-Кузнецкого районного узла связи.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ III СТЕПЕНИ

Алексеевичу Владимиру Владимировичу — бригадира электромонтеров Анжеро-Судженского эксплуатационно-технического узла связи.

Барминского Николая Павловича — бригадира кабельных-спайщиков Кемеровской городской телефонной станции.

Борова Виктора Николаевича — бригадира электромонтеров Кемеровской городской телефонной станции.

Борова Александру Васильевичу — электромонтеру Беловского районного узла связи.

Гавриленко Фрикему Николаевичу — электромонтеру Анжеро-Судженского городского узла связи.

Горбунову Александру Григорьевичу — электромонтера областного радиотелевизионного передающего центра.

Данилину Ольгу Алексеевну — электромонтера Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Александровичу Александру Анатольевичу — электромонтеру Промышленновского районного узла связи.

Корсакову Галину Петровну — электромонтера Ленинск-Кузнецкого районного узла связи.

Мельникову Валентину Васильевну — электромонтера Кемеровской межрайонной телефонной станции.

Никифорову Нишу Носовичу — бригадира электромонтеров Междуреченского городского узла связи.

Передовой Василию Дмитриевичу — электромонтеру Топкинского районного узла связи.

Сулеева Александра Ивановича — тракториста Новокузнецкого эксплуатационно-технического узла связи.

Русаева Александра Флигоновича — электромонтера Беловского эксплуатационно-технического узла связи.

Сбордова Владимира Алексеевича — электромонтера Таштагольского городского узла связи.

Соловьева Владимира Григорьевича — бригадира электромонтеров Марининского районного узла связи.

Сулаева Сергея Александровича — бригадира электромонтеров Промышленновского районного узла связи.

Цайлера Александра Богдановича — водителя автомобиля областного производственно-технического управления связи.

Юдаева Владимира Николаевича — водителя автомобиля Новокузнецкого автотранспортного узла связи.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВЫЕ ДОБЛЕТИ»

Афанасьева Константина Тимофеевна — начальница Анжеро-Судженского эксплуатационно-технического узла связи.

Вирюкова Ивана Кирилловича — начальница отделения Яйского районного узла связи.

Быкову Галину Николаевну — оператора Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Гавриленко Зиновию Михайловичу — работнику предприятия областного производственно-технического управления связи.

Гусарову Екатерину Васильевну — почтальона Междуреченского городского узла связи.

Данильсона Роберта Югановича — начальница лаборатории Кемеровского телеграфного узла связи.

Жмуровского Василия Афанасьевича — начальника Кемеровской автотранспортно-технической службы.

Ковальчук Раису Прокопьевну — проводника электромонтера Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Кожемьяко Людмилу Николаевну — обработчицу Ленинск-Кузнецкого городского агентства «Союзпочта».

Посеву Марию Михайловну — электромонтера Кемеровской городской телефонной станции.

Перушкину Клавдию Васильевну — почтальона Нижморского районного узла связи.

Петрашу Александру Александровичу — бригадира электромонтеров Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Полярскую Любовь Михайловну — почтальона Промышленновского районного узла связи.

Полубенцеву Любовь Александровну — старшего инженера областного радиотелевизионного передающего центра.

Початкова Виктора Ивановича — работника предприятия областного производственно-технического управления связи.

Прозоровскую Нишу Федоровну — оператора связи Кемеровского почтамта.

Пронину Надежду Васильевну — почтальона Тайгинского районного узла связи.

Розина Михаила Геннадьевича — бригадира электромонтеров Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Рябова Ивана Арсентьевича — начальница отделения Осинниковского городского узла связи.

Савина Петра Николаевича — начальница Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Сидоренкова Егора Ивановича — электромонтера Топкинского районного узла связи.

Славянского Юрия Михайловича — бригадира электромонтеров Кемеровского городского радиотрансляционного узла.

Сосину Лидию Михайловну — инженера Кемеровского почтамта.

Федосееву Розу Николаевну — телеграфистку Челюлинского районного узла связи.

Цыбульского Виктора Николаевича — бригадира монтажников связи — спайщиков Кемеровского областного производственно-технического управления связи.

Чемякин Александр Дмитриевич — начальница участка Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Печенину Зою Алексеевну — почтальона Таштагольского городского узла связи.

Полынова Анатолия Федоровича — монтажника связи — спайщика передвижной механизированной колонны № 604 треста «Связьстрой-6».

Проничеву Евгению Ивановича — водителя автомобиля технического узла № 4 территориального центра управления междурайонными связями и телевидением № 8.

Роленикова Василия Филипповича — начальница отдела Кемеровского областного производственно-технического управления связи.

Сафронову Гертю Леопольдовну — начальница отделения Тайгинского городского узла связи.

Сажин Юлию Васильевичу — почтальона Чебулинского районного узла связи.

Севостьянову Галину Степановну — телеграфистку Промышленновского районного узла связи.

Симачеву Валентину Викторовну — бригадира телеграфистов Осинниковского городского узла связи.

Смирнову Евгению Дмитриевичу — начальница цеха Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Таланову Надежду Филипповну — телеграфистку Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Таранченко Наталью Николаевну — бригадира почтальонов Ленинск-Кузнецкого районного узла связи.

Толстоготову Валентину Анатольевну — бригадира почтальонов Кемеровского почтамта.

Феделина Николая Петровича — электромонтера Беловского эксплуатационно-технического узла связи.

Фролову Татьяну Ивановну — бригадира сортировщиков Кемеровского пригелезнодорожного почтамта.

Хвостенко Григория Михайловича — электромонтера Новокузнецкого эксплуатационно-технического узла связи.

Кузину Надежду Ивановну — электромонтера Мысковского городского узла связи.

Кулабухову Любовь Павловну — телеграфистку Мариинского районного узла связи.

Магалея Валентину Юлиановну — телеграфистку Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Мигачеву Марии Константиновну — оператора Тисульского районного узла связи.

Моргачеву Начальнику Василию — начальница отделения Гурьевского городского узла связи.

Муралева Николая Геннадьевича — электромонтера Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Печенину Зою Алексеевну — почтальона Таштагольского городского узла связи.

Полынова Анатолия Федоровича — монтажника связи — спайщика передвижной механизированной колонны № 604 треста «Связьстрой-6».

Проничеву Евгению Ивановича — водителя автомобиля технического узла № 4 территориального центра управления междурайонными связями и телевидением № 8.

Роленикова Василия Филипповича — начальница отдела Кемеровского областного производственно-технического управления связи.

Сафронову Гертю Леопольдовну — начальница отделения Тайгинского городского узла связи.

Сажин Юлию Васильевичу — почтальона Чебулинского районного узла связи.

Севостьянову Галину Степановну — телеграфистку Промышленновского районного узла связи.

Симачеву Валентину Викторовну — бригадира телеграфистов Осинниковского городского узла связи.

Смирнову Евгению Дмитриевичу — начальница цеха Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Таланову Надежду Филипповну — телеграфистку Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Таранченко Наталью Николаевну — бригадира почтальонов Ленинск-Кузнецкого районного узла связи.

Толстоготову Валентину Анатольевну — бригадира почтальонов Кемеровского почтамта.

Феделина Николая Петровича — электромонтера Беловского эксплуатационно-технического узла связи.

Фролову Татьяну Ивановну — бригадира сортировщиков Кемеровского пригелезнодорожного почтамта.

Хвостенко Григория Михайловича — электромонтера Новокузнецкого эксплуатационно-технического узла связи.

Кузину Надежду Ивановну — электромонтера Мысковского городского узла связи.

Кулабухову Любовь Павловну — телеграфистку Мариинского районного узла связи.

Юношанне. Начало на 1-й стр.

гроссирных видов оборудования. Начато производство по новой экономической строительной технике.

Однако задания Государственного плана по производству прогрессивной высокоэффективной продукции выполняются не в полном объеме.

Возрос выпуск эффективных конструктивных материалов и химических продуктов. Расширилось применение ресурсосберегающих технологических процессов.

За счет роста объема выпуска экономичных видов металлопродукции в народном хозяйстве получена экономия металла около 1,2 миллиона тонн. Снижение массовости отдельных видов бумаги позволило сэкономить более 100 миллионов кубических метров древесного сырья.

Вместе с тем не выполнены задания по производству отдельных видов высокоэффективных видов продукции.

Предприятиями топливно-энергетического комплекса осуществлялись мероприятия по выполнению заданий Энергетической программы СССР.

Продолжалось применение новых методов повышения нефтеотдачи пластов, внедрение высокопроизводительной техники, обеспечивающей увеличение скорости бурения и сокращение сроков строительства скважин.

Оперативными темпами развивалась добыча и транспортировка угля. Национализированы масштабы применения новых высокопроизводительных видов горнотранспортного оборудования большой единичной мощности.

Развивалась материально-техническая база отраслей агропромышленного комплекса. Дальнейшее распространение получили прогрессивные системы и методы ведения земледелия и животноводства.

На железнодорожном транспорте за счет повышения скорости движения поездов, перерабатывающей способности станций проводились работы по созданию и внедрению новых технических средств и технологий. Переход к грузовой и транспортной пакетной перевозке на железнодорожном транспорте на 11 процентов, на морском — на 9 процентов. Однако в целом система прогрессивных способов доставки грузов развивается медленно.

В строительстве внедрялись передовая технология и эффективные методы организации работ, осуществлялись мероприятия по его дальнейшей интенсификации.

Наряду с этим многими министерствами не выполнены работы по развитию науки и техники. Недостаточными темпами развивалась продукция машиностроения.

Технический уровень освоенных машин и оборудования часто не отвечает лучшим мировым достижениям. Не улучшилось качество продукции в легкой промышленности, особенно на предприятиях, выпускающих швейные изделия и обувь.

Прирост общего объема промышленной продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 5,6 процента при годовом плане 4,3 процента.

Полугодовой план реализации продукции выполнен на 102 процента. План выполнен всеми союзными республиками и промышленными министерствами, кроме Министерства легкой промышленности. Превышены задания по выпуску большинства важнейших видов изделий.

Опережающими темпами развивалось машиностроение. Улучшилось положение в угольной промышленности, черной металлургии, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. Нарастал выпуск товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения.

Производительность труда в промышленности возросла на 5,2 процента, за счет этого получено 93 процента прироста производства. По промышленности в целом и большинству министерств прирост производительности труда опережал повышение средней заработной платы. Выполнены плановые задания по себестоимости промышленной продукции и прибыли. Затраты снизились на один процент.

Выполнен план производства металлорежущих станков, литейных машин, станков, промышленных роботов, приборов, средств автоматизации и вычислительной техники, нефтегазопромышленных машин, экскаваторов, выплавки стали, производства готового проката черных металлов, железной руды, химических средств защиты растений, синтетических смол и пластических масс, шин, лесной древесины, бумаги, сборного железобетона, добычи газа и угля.

Перевыполнены задания по выпуску многих товаров народного потребления. Сверх плана произведено 26 миллионов квадратных метров тканей, 10 миллионов штук белья и верхнего трикотажа, 3,6 миллиона пар обуви, 17 тысяч радиоприемных устройств, 28 тысяч холодильников и морозильников, на 92 миллиона рублей мебели и много другой продукции.

В целом по промышленности план реализации продукции с учетом поставок выполнен на 98,9 процента, недопоставлено продукции по номенклатуре договоров и нарядов на 3,8 миллиарда рублей, каждое четвертое промышленное предприятие

В работе агропромышленного комплекса намечаются положительные сдвиги. Совершенствуются деятельность органов управления, экономические взаимоотношения между предприятиями и организациями.

Сельскохозяйственные предприятия и организации. Сельскохозяйственные предприятия Госагропрома СССР организовано провели весенние полевые работы, выполнили план весеннего сева. Посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай 1986 года составили 209,8 миллиона гектаров.

Во многих районах развернулась уборка зерновых культур. Набирает темпы заготовка кормов, которых получено больше, чем в прошлом году. В то же время хозяйства Азербайджанской, Молдавской, Таджикской и Армянской ССР заготовили их меньше прошлогоднего.

В первом полугодии текущего года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года в сельскохозяйственных предприятиях произведено мяса и яиц возросло на 7 процентов, молока — на 6 процентов. Этот прирост достигнут в основном за счет повышения продуктивности животных.

Полугодовой план закупок скота и птицы, молока, яиц выполнен как в целом по стране, так и всеми союзными республиками, кроме хозяйств Узбекской и Эстонской ССР, которые не выполнили план закупок молока.

Работники птицеводческих агропромышленных комплексов в основном обеспечили запланированные объемы выпуска продовольственной продукции. Происходит дальнейшее сокращение производства ликеро-водочной и винодельческой продукции, выпуск которой по сравнению с первым полугодием прошлого года уменьшился на 35 процентов.

План поставки сельскому хозяйству основных видов техники, минеральных удобрений и химических кормовых добавок выполнен.

Капитальные вложения на развитие отрасли, обеспечивающих выделение производственной программы СССР, составили 24,7 миллиарда рублей.

В первом полугодии улучшилась работа транспорта. Железнодорожным транспортом выполнен полугодий план общего объема перевозок и всех основных грузов.

По сравнению с первым полугодием 1985 года улучшились показатели использования подвижного состава. Перевыполнен план производительности труда работников, занятых на перевозках; весь прирост перевозок получен за счет повышения производительности труда.

Однако на некоторых железных дорогах ухудшилось использование подвижного состава. Не обеспечивается надлежащая сохранность перевозимых грузов. Допускаются значительные сверхнормативные простои вагонов на отдельных путях предприятий.

На морском транспорте перевыполнен план перевозок в заграничном плавании, их объем возрос на 7 процентов. В морском портовом плане по грузообороту достигнуты работы перевыполнены на 9 процентов.

Речным транспортом реализованы задания по перевозке пассажиров и пассажирообороту. Не выполнен план перевозок отдельных грузов.

На автомобильном транспорте объем перевозок пассажиров увеличился на 4 процента. Вместе с тем снижались производительность автомобилей, платный пробег легковых таксомоторов.

Нефте- и нефтепродуктопроводным транспортом не обеспечено выполнение задания по перевозке нефти. Газопроводными линиями выполнен план подачи товарного газа.

Воздушным транспортом перевыполнен план перевозок пассажиров, общего объема перевозок и работ по обслуживанию авиационной отрасли народного хозяйства.

На транспорте медленно устранились недостатки в обслуживании пассажиров, нарушаются расписания движения поездов, самолетов, автобусов.

Предприятиями связи перевыполнен план доходов. По сравнению с первым полугодием прошлого года доходы увеличились на 6 процентов.

Ввод в действие основных фондов за счет государственных капитальных вложений составил 45 миллиардов рублей. Основано около 73 миллиардов рублей государственных капитальных вложений, или на 6,4 миллиарда рублей больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Начала проводиться в жизнь инициатива XXVII съездом КПСС инвестиционная политика, обеспечивающая техническое перевооружение производственного аппарата страны. Капитальные вложения в развитие машиностроения возросли по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 18 процентов и составили 3,5 миллиарда рублей.

Объем подрядных работ, выполненных строительными, монтажными организациями, возрос на 7 процентов, производительность труда — на 4,9 процента. Сократились число организаций, не выполняющих планы по объему работ, задания по росту производительности труда.

В строительстве имеются существенные недостатки, го-

ворится в сообщении ЦСУ СССР. Сроки сооружения объектов превышают нормативные. Не выполнен план ввода в действие основных фондов и ввода производственных мощностей. Продолжает оставаться значительным число одновременно строящихся объектов. Строительные министерства не сконцентрировали материально-технические ресурсы на пусковых объектах, что явилось одной из основных причин невыполнения плана их ввода в действие.

На основе роста экономики в первом полугодии начата реализация Программы социального развития и повышения народного благосостояния, принятой XXVII съездом КПСС.

Возросли доходы населения. Среднемесячная денежная заработная плата рабочих и служащих в народном хозяйстве составила 195 рублей против 189 рублей в первом полугодии 1985 года. Оплата труда колхозников увеличилась на 4 процента.

Начался переход на новые условия оплаты труда работников научно-исследовательских, конструкторских и технологических организаций, предприятий промышленности, Академии наук СССР и союзных республик и некоторых других министерств и ведомств, работников отдельных железных дорог.

Население получило из общественных фондов потребления выдел на сумму свыше 73 миллиардов рублей, или на 31 миллиард рублей больше, чем в первом полугодии прошлого года.

С учетом этих выплат и льгот заработная плата рабочих и служащих составила 271 рубль в месяц.

Увеличены размеры государственных ежемесячных пособий на детей военнослужащих срочной службы. Проведены другие мероприятия по увеличению выплат и льгот населению из общественных фондов.

Вклады трудящихся в обязательные кассы возросли за полугодие на 9,7 миллиарда рублей.

Увеличился товарооборот государственной и кооперативной торговли составил 161,6 миллиарда рублей и увеличился по сравнению с первым полугодием 1985 года, в сопоставимых ценах, на 10,4 миллиарда рублей. План розничного товарооборота в целом по стране выполнен. Продолжалось сокращение реализации алкогольных напитков: за первое полугодие продано на 37 процентов меньше, чем за тот же период прошлого года, и затраты населения на покупку их уменьшились на 5,9 миллиарда рублей.

Выполнен план по объему реализации бытовых услуг, в первом полугодии он возрос на 1,1 процента, достигнуты опережающие темпы роста в сельской местности. Не обеспечены плановых заданий министерства бытового обслуживания населения Узбекской, Грузинской, Молдавской и Таджикской ССР.

При увеличении товарооборота и услуг возросла потребность населения в некоторых из видов удовлетворения их потребностей качества многих товаров и услуг.

Укрепилась материально-техническая база социально-культурной сферы.

Увеличились масштабы жилищного строительства. Государственными, общественными и кооперативными предприятиями и организациями, включая жилищно-строительные кооперативы, а также колхозами сдано в эксплуатацию 36,4 миллиона квадратных метров общей площади жилых домов, что на 2 миллиона квадратных метров больше, чем в первом полугодии прошлого года.

Трудящиеся получили 665 тысяч новых благоустроенных квартир. Населением за свой счет и с помощью государственного кредита построено большое число жилых домов.

Вместе с тем полугодий план ввода в действие жилых домов на счет государственных капитальных вложений в целом по стране не выполнен. Не справляется с заданиями РСФСР, Грузинская, Молдавская и Армянская ССР.

Сданы в эксплуатацию общеобразовательные школы на 436 тысяч ученических мест. Полугодовой план ввода в действие дошкольных учреждений, больниц и амбулаторно-поликлинических учреждений не выполнен. Не все пусковые общеобразовательные школы введены в действие к 1 июля.

Возросла сеть санаториев, учреждений отдыха, туристических ростинг и баз.

Выполнялись мероприятия по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха городов, сброса загрязняющих стоков в водные источники, увеличению оборотного и последовательного водоснабжения.

Совершенствуется система народного образования. Численность населения Советского Союза на 1 июля 1986 года составила 280,1 миллиона человек.

Трудовые коллективы страны в ответ на призывы ноябрьского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС обращению к трудящимся Советского Союза развернуть всенародное социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение планов двенадцатилетки, стремятся успешно завершить ее первый год.

(ТАСС).

Сводера Петра Носовича — начальника Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Шалеева Владимира Михайловича — начальника цеха Ленинск-Кузнецкого районного узла связи.

Аидель Лидию Александровну — кюснера Таштагольского городского отделения «Союзпочта».

Алехину Аниу Григорьевну — бригадира почтовых отделений Кемеровского почтамта.

Артемову Капиталину Осиповичу — бригадира отделений Новокузнецкого городского производственно-технического узла связи.

Бовт Любовь Григорьевну — начальницу отделения Промышленновского районного узла связи.

Гандельмана Шаю Гершковича — начальника областного радиотелевизионного передающего центра.

Праздник спорта, молодости, мира

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
рый нацелено физкультурное движение в Стране Советов, его программная задача — укрепление здоровья народа, гармоничное развитие личности.

Эмблема соревнований — земной шар, обремененный олимпийской ветвью мира, украшает сцену. Фанеры опоясывают о начале финальных торжеств.
Много ярких впечатлений подарили они участникам и зрителям. Вспоминаем лишь один эпизод, словно сфокусированный в себе дух незабываемого праздника спорта, молодости, мира. В самый напряженный момент финального матча волейболистов СССР и США, ставшего одним из центральных событий Игр доброй воли, над трибунами встал плакат: «Пусть победит дружба», и зрители, бурно переживавшие перепады острого, драматического поединка соперников, равных по силе и мастерству, разразились аплодисментами. Пожелание сбылось: дружба стала главным победителем Игр доброй воли.

В зал вносятся национальные флаги 80 стран, принимавших участие в московском спортивном форуме. Около трех тысяч атлетов мерялись силами в соревновательной программе Игр. Они собрали команду и спортсменов — участников Игр — входят в десятку лучших в мире. А те, кто пока не входит, уезжают из нашей страны, обогащенные опытом, полные решимости штурмовать спортивные олимпы.

Выступает председатель Оргкомитета Игр доброй воли, председатель Госкомспорта СССР М. В. Грамов. Он отметил, что Игры доброй воли, проведенные в Международном году мира, стали его своеобразным спортивным символом, вызвали большой общественный резонанс, внесли свой вклад в развитие взаимопонимания и сотрудничества между народами.

Высокую оценку Играм доброй воли дал и один из инициаторов этих соревнований, владелец американской телекомпании «Тибби-экс» Т. Тернер. Он поблагодарил советских людей за радушие и гостеприимство, выразил

уверенность, что традиции Игр, заложенные в Москве, получат достойное развитие в последующих соревнованиях.

Под аплодисменты участников вечера победителям и призерам соревнований, атлетам, проявившим высшие образцы спортивной доблести, вручаются награды.

Среди награжденных — легкоатлеты, установившие мировые рекорды в Москве, Сергей Бубка (СССР) и Джесси Дюжнер (США), другие выдающиеся спортсмены.

Веселое оживление вызвало сообщение о том, что обладателем приза самого юного болельщика стал Александр Шульц — трехмесячный сын олимпийского чемпиона, победителя Игр доброй воли американского борца Дэвида Шульца: малыш прилетел в Москву из-за океана вместе с родителями.
По традиции Международной ассоциации спортивной прессы журналисты, аккредитованные на Игры, определяют самую обязательную спортсменку соревнований. Это лестное звание получила чемпионка мира советская гимнастка Галина Белоголова и американская фигуристка Дэйв Томас.
Художник Валерий Балабанов передал в дар американским друзьям выполненный им портрет Саманты Смит, маленькой после мира.

американского города Сизла, где через четыре года намерено провести следующий международный турнир.

Исполнительный директор Оргкомитета по проведению вторых Игр доброй воли Р. Уэлш заверил, что американская сторона сделает все, чтобы соревнования в Сизле прошли на таком же высоком уровне, в духе согласия и дружбы, как это было в Москве.

Московские Игры доброй воли объявляются закрытыми. На зрители в глубине сцены — крупный план огня, пылающего в церемониальной чаше над Лужниками. В течение двух недель он озарял единоразово лучших спортсменов планеты. Торжественная и нежная грустная минута: на наших глазах гаснет факел в вечернем небе Москвы. Но никогда не погаснет факел дружбы, объединившей спортсменов! Покидая Москву, они уезжают с собой частичку этого огня, как весточку доброй воли. То, что сегодня более всего требуется в отношениях между людьми и народами, государствами и правительствами.
Вечер завершился большим концертом.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Семнадцатый день продолжался — в Москве, Talline и Юрмале — Игры доброй воли, интереснейшие соревнования, собравшие «звезд» современного спорта.

В Играх приняло участие свыше 3000 спортсменов на 80 стран пяти континентов. Причем более 80 процентов команд и атлетов входят в десятку лучших в мире.

Призерами соревнований стали юноши и девушки 22 стран: Австралия, Болгария, Великобритания, ГДР, Канада, Кения, КНР, Колумбия, Кот д'Ивуара, Монголия, Нигерия, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, СССР, США, Эфиопия и Япония.

Всего оспаривалось 346 комплектов наград в 18 видах спорта.

На соревнованиях побывало около 800 тысяч зрителей. Больше всего — 160 тысяч — наблюдали за стартами легкоатлетов. А за выступлениями с Игр следил свыше 1,5 миллиарда человек.

Колоссальный интерес к соревнованиям в Москве, Talline и Юрмале проявила пресса, их освещали 1023 журналиста из более чем 60 стран.

А. ВЕЛИКОВ, В. ДЖАЛАГОНИ, В. ТРУШКОВ — корр. ТАСС.

НА СИМКАХ: С. Бубка (6 лет) и С. Бубка (16 лет) с борбой СССР играют второй показательный матч по футболу со сборной Европы. Фотохроника ТАСС.



Выручили пенальти

КЕМЕРОВО. Стадион «Химик», 19 июля. «Кузбасс» — «Колос» (Никополь) — 2:1 (1:0). Судьи: А. Карташев, В. Королев, С. Зуев (все — Москва). «Кузбасс»: Крюков, Михневич (Романюк, 86), Сапов, Курятников, Колчин, Кишиневский (Харитонов, 89), Кузьмин, Соловьев, Землин, Пимухин (Вологов, 36), Пыжов. «Колос»: Паламарчук, Червоный, Семоловский (Горчаев, 46), Каспаравичус, Гусак (Яковенко, 77), Иванич, Данишевский, Трубунов (Сафроненко, 56), Мозолов, Федоренко, Кошкин.

Голы: Соловьев (27, с 11-метровой), Землин (80, с 11-метровой) — у «Кузбасса», Горчаев (81) — у «Колоса». Предупрежден Кошкин.

Футбол

СКА (Хб) — «Металлург» — 0:0, «Искра» — «Ростсельмаш» — 0:0, «Шинник» — «Динамо» (Ст) — 2:0, «Кузбасс» — «Истру» — 1:0, СКА (Р) — СКА «Карпаты» — 1:1.

Два точных удара с 11-метровой отметки позволили «Кузбассу» впервые в этом сезоне покинуть опасную зону.

Что можно сказать об игре? Если оценивать ее с точки зрения футбольной эстетики, то этого последнего было немного. Разве что запомнились вдохновенные проходы Кишиневского (это он «сделал» второй гол) да вспышки активности у Землина, Пыжова, Соловьева.

Это к тому, что стройной игры у кемеровчан особо не получилось, хотя ряд голевых моментов создать им удавалось.

Дорога: пешеход, транспорт

ЭТОТ зеленый двухэтажный массив, расположенный в самом начале проспекта Энтузиастов и улицы Кирова, внешне ничем не отличается от обычных городских скверов, каких в Новокузнецке немало. Однако стоит только отойти за ажурной парковой оградой, как всякая общность нечисто исчезает: вас сразу окружат уйма всевозможных дорожных знаков и указателей, а на пересечении теннисных аллей, как на улицах больших городов, мигают самые настоящие светофоры. Есть здесь и транспортная развязка, и даже два поста ГАИ. Удивляет этому не приходится, когда узнаешь, что очутился в детском автогородке.

В свое время объяснением принятое решение о создании из всех типовых парков Кузбасса. Однако только Новокузнецкие смогли осуществить: наименование РСУ-18 сравнительно за короткое время полностью в 1982 году этот необычный для строителей проект.

Заставили взяться за это дело не прихоть, а не дань моде, а жизненная необходимость. Дело в том, что число автомобилей в городе увеличивается на сотни тысяч человек, да и то здесь здесь, в парке, применяются на деле. А летом все педагоги парка, как бы

человек, да и то здесь здесь, в парке, применяются на деле. А летом все педагоги парка, как бы

становятся внештатными сотрудниками городского ГАИ. Инструктор Н. Д. Истомина связана с ним вот уже четыре года.

— Это, скорее, не городок, — говорит она, — а автоплощадка, которая должна быть в каждом большом дворе, настолько мала площадь парка. Поэтому не нашлось места даже для скамеек, на которых ребята могли бы разместиться во время летних занятий. Плохо и то, что нет здесь и специальных штатных работников.

Но как бы там ни было, а юные новобранцы знают и любят свой автогородок и с помощью старших участников становятся грамотными хозяевами улиц и дорог родного города.

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

Тираж «Спортлото»

Результаты 29-го тиража лотереи «Спортлото» № 45 и № 36, состоявшегося 20 июля 1986 года.

№ 45:	3 (бобслей), 5 (борьба вольная), 10 (волевое поло), 27 (стрельба из лука), 41 (теннис настольный), 44 (шахматы).
№ 36:	15 (гребля на байдарках и каноэ), 17 (конькобежный спорт), 19 (лыжные гонки), 22 (прыжки в воду), 33 (футбол).

(ТАСС.)

ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 22 июля днем по области будет переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный 5—10 метров в секунду. Температура 25—30 градусов тепла. Давление и влажность существенно не изменятся.

Редактор А. В. ТРУТНЕВ.

ТВ 22, ВТОРНИК

1 ПРОГРАММА

Передачи ЦТ.

8.00	«Время»
8.45	Пост «Государственный Академический хор русской песни ЦТ и ВР»
9.15	Документальные телефильмы
9.55	Мультифильм «Звезда в юбке». Научно-популярный передача для школьников.
10.45	Ф. Шопен Концерт для фортепиано с оркестром № 1. М. Минор.
11.25	1-я Новости
14.30	Новости
14.50	«Сельские горизонты». Документальные фильмы
15.25	«Песня летит над Каплати» Передача из Львова
16.05	«И в небе и на земле». Документальный телефильм
17.10	«Рассказывают наши корреспонденты»
17.40	Мультифильм «Полет на орбиту»
18.05	Научно-популярный фильм «Мир и жизнь»
18.45	«Сегодня в мире»
19.00	К Лето возвращаются»
19.15	«Полгода в Польше»
20.00	Праздник советской песни

ли в г. Дзеля Гуря (ПНР).

21.00	«Время»
21.35	Европейки во время ЦТ «И жизнь, и слезы, и любовь...» Художественный фильм
23.15	«Сегодня в мире»

2 ПРОГРАММА

Передачи ЦТ.

8.00	Утренняя гимнастика.
8.20	«Катитан Джиджавале»
8.30	Премьера документального телефильма «История» Художественный фильм 2-я серия.
9.20	«Будильник»
9.50	«Народная мелодия»
10.05	«Шахматная школа»
10.35	Мультифильм
10.55	Знаменитый литературный произведений «Герой нашего времени» («Максим Максимыч» «Тамара»)
12.15	Французский язык. 1-я год обучения
12.45	Т. Косининой Концерт № 1 для фортепиано с оркестром
13.10	Попытка Волгоградской студии телевидения
14.10	«Гослото В. Шоу»
14.50	«Песня в 2-х частях»
15.00	1-я Новости
18.00	«Генератор». Документальный телефильм.
18.20	«Город и страна». Путешествие по Кубе.
19.00	«Кузбасс День за днем»
19.30	«По дорогам Якутской»

22, ВТОРНИК

6.40	Программа передач Погосла
7.30	Новости Кузбасса
7.40	Патриотизм из цикла «За страницами»
8.27	Обзор областей газет 8.35
8.45	Областная газета
8.55	Легенда музыкальная
9.05	Навстречу Минувшим годам
9.15	Главы из цикла «Встречи»
9.25	«Письма»
9.35	История «Обида» (повторно)
9.45	Новости Кузбасса
9.55	Степелович
10.05	Борисин. Квартет
10.15	Концерт советской песни



МОСКОВСКИЙ ТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА (в помещении театра оперетты). ЮНОНА И АВОСВ. Начало в 19 часов. 23 июля — ДИКАТУРА СОВЕТНИК (В помещении театра драмы). ВОР. Начало в 19 часов. 23 июля — ЖЕСТОКИЕ ИГРЫ.

ФИЛАРМОНИЯ. Органный зал. Творческие встречи-беседы с народным артистом РСФСР, лауреатом премии Ленинского комсомола ОЛЕГОМ ЯНКОСИМ. Начало в 18 часов. 20 июля и 21 час.

ДОМ КИНО «МОСКВА». Большой зал. Новый художественный фильм СЕКРЕТНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ (10, 12, 14, 16, 18, 14, 16, 18, 19, 50, 21, 40). Хроникально-документальные фильмы: СЕМЬ СИМЕОНОВ В КРУГУ ЗОДАКА (в сеансу в 11-30).

«КОСМОС». Художественные фильмы для детей ПУТЕШЕСТВИЕ ПАНА КЛЯКСЫ (10, 12, 14), КОНЕЦ ИМПЕРАТОРА ТАКИ (9, 11, 13). Художественные фильмы: ЧИСТЫМИ РУКАМИ (15-50, 20), ПОСЛЕДНИЙ ПАТРОН (18, 21, 40), КОМИССАР ПОЛИЦИИ ОБВИНЯЕТ (15, 19), КАКАН (17, 21).

«ОКТАВЬ». ПО СЛЕДАМ БАРТЕРА (15), ОШИБКА МОЛОДОСТИ (13, 17, 19, 21).

«МЕТАЛЛУРГ». РАЗВОД ПОИТАЛЬЯНСКИ (16, 18, 20), «НОМОСОЛЕЦ» ЯН ВИБЯН (15), СТРАННАЯ ИСТОРИЯ ДОКТОРА ДЖЕККИЛА И МИСТЕРА ХАЙДА (17, 19, 21).

«ПРОГРЕСС». Киноальбом мультфильмов ПРО ФОРМУ И ПРО ЕРЕМУ (10, 14), КАКАН ДЛЯ ШКАЛОВ (11-30, 16, 17, 50, 19-20, 21-30).

«ЛУЧ». ЛЕДЯНАЯ ВУЧКА (15), ПИРАТЫ ТИХОГО ОКЕАНА, две серии (11, 21), Я ЛЮБИЛ ВАС БОЛЬШЕ ЖИЗНИ (17, 19).

ДК имени 50-летия ОКТЯБРЯ. ЧУДО НЕВЫДАННОЕ (13, 15, 17, 19, 21).

ДК СТРОИТЕЛЕВ. ИСКУШЕНИЕ ДОНЖУАНА (17, 20-40). МЕНЯ ЭТО НЕ КАСАЕТСЯ (19).

ДК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АЗОТ». РАЗВОД ПОИТАЛЬЯНСКИ (16, 18, 20) — детям смотреть не рекомендуется.

ДК ШАХТЕРОВ. В ОДНОМ МАДОНЬКО ГОРОДЕ (14, 16, 18). ПРИКЛЮЧЕНИЯ АЛЫ-БАБЫ И СОРОКА РАЗБОЙНИКОВ, две серии (20).

ДК НОКСИОНЗАВОДА. АГОНИЯ, две серии (17-15, 20) — детям смотреть не рекомендуется.

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

В книжные магазины области поступил тематический план выпуска литературы издательства «МАШИНОСТРОЕНИЕ» на 1987 год.

Издательство продолжает увеличивать выпуск изданий, способствующих ускорению научно-технического прогресса в машиностроении. Первоочередное внимание будет уделено изданиям по автоматизации производства, проектированию и управлению.

Прежде всего следует назвать книги по различным проблемам гибких технологий: совместный труд авторов СССР и ГДР «Управление гибкими производственными системами» под общ. ред. академика С. В. Емельянова, «Организационное обеспечение гибкости машиностроительного производства» и др.

Часть этих книг выйдет в серии «Гибкие производственные системы». Гибкие технологии предполагают прежде всего качественно новый подход к их созданию. Именно поэтому будет издана книга коллективных авторов под ред. академика И. Т. Бруевича «Автоматизация проектирования технологий в машиностроении».

В 1987 г. будет продолжен выпуск книг серии «Автоматические манипуляторы и робототехнические системы» — разработаны выпускники «Робототехнические производственные комплексы». В план включены также учебники «Промышленные роботы в машиностроении и переносная работа «Техническое зрение роботов».

Перспективы развития машиностроения тесно связаны с применением вычислительной техники. Это тематическое направление представлено третьим выпуском сборника «ЭВМ в проектировании и производстве», учебником для вузов «Периферийные устройства ЭВМ», справочником «Микропроцессоры и микроЭВМ в системах автоматического управления», книгами «Расчет нелинейных систем на ЭВМ», «МикроЭВМ в информационно-измерительных системах», переводом с английского «Практическое руководство по расширению микропроцессорных систем» и др.

Важному направлению автоматизации посвящены книги «Автоматические роторные линии», «Автоматизированные склады», совместное издание авторов СССР и НРВ «Автоматизация дисперсного производства».

Важный фактор интенсификации — совершенствование хозяйственного механизма в отраслях машиностроения. Это издания об экономических аспектах развития технической базы машиностроения, такие как «Экономика обновления парка оборудования в машиностроении», «Моделирование научно-технического прогресса в машиностроении» и т. д.

Ресурсосберегающие технологии представлены в плане прежде всего изданиями по мовке, штамповке, точному литью: «Автоматы и автоматические линии для холодной объемной штамповки»; «Упрочнение материалов»; «Упрочнение и отделка деталей поверхности деформированием»; «Восстановление деталей машин»; «Многоэлектродная наплавка»; «Пластирование деталей машин».

Как всегда, разнообразна тематика справочной литературы: «Словарь-справочник по механизмам», «Технический контроль в машиностроении», «Справочник инструментальщика», «Справочник шлифовщика» и др.

Будет продолжен выпуск «Библиотеки электросварщика», «Библиотеки работосамоустроителя по охране труда», «Библиотеки шлифовщика» и др.

Аннотированный тематический план выпуска литературы издательства на 1987 год состоит из двух частей. В первую часть плана включены издания, тиражи которых будут определяться на основании заявок книготорговых организаций.

Вторая часть содержит издания, которые будут выпускаться в виде предельных тиражей.

Простые пользователи, а также научные учреждения, учебные заведения, производственные и другие заинтересованные в литературе этого издательства организации своевременно оформит предварительные заявки.

Оформить предварительный заказ вы можете не только в книжном магазине, но и непосредственно на предприятии через общественных распространителей.

Областной орг.

КЕМЕРОВСКОЕ СРЕДНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 82
ПРОВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ
на 1986/87 учебный год

Училище готовит квалифицированных механизаторов и кадры для хозяйства Кузбасса по специальностям:

- на базе 8 классов — тракторист-машинист широкого профиля и водитель автомобиля категории «С» (срок обучения 3 года), механизатор мелкоротарных работ и водитель автомобиля категории «С» (срок обучения 3 года), тракторист-машинист 3-го класса (срок обучения один год, возраст 16 лет и старше);
- на базе 10 классов — тракторист-машинист 3-го класса и водитель автомобиля категории «С». Срок обучения 10 месяцев, стипендия 104 рубля. Принимаются юноши и девушки, изучавшие в школе основы сельскохозяйственного машиностроения и имеющие свидетельство сельского механизатора.

Принято на обучение на базе 8 классов обеспечиваются бесплатным питанием, общежитием, стипендией и учебниками. Время обучения в училище засчитывается в трудовой стаж.

Принимать учащихся производится без вступительных экзаменов. Заявление подается на имя директора училища с приложением документа об образовании (в подлиннике), справки с места жительства, медицинской справки (форма № 086/у), шести фотокартончик размером 3x4 см. (свидетельство о рождении или паспорт предъявляются лично).

Начало занятий 1 сентября.

Адрес училища: 650068, г. Кемерово, Кировский район, Стройгородок, 5, проезд с левого берега трамвая № 3 или автобусом № 51 до остановки «ДК Кировского района», затем автобусом № 53 до остановки «Стройгородок».

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ НАСЕЛЕНИЯ

ПРИГЛАШАЕТ

НА РАБОТУ В ПРОЕКТИВНЫЙ ИНСТИТУТ МЕЛКОРОТОВАЯ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА старшего инженера-геолога, старшего инженера-механика в группу насосных станций, старшего инженера-металла, инженера по гражданской обороне, машинистом, водителей на автобус и автотран.

Жилая площадь предоставляется через 5-6 лет, выплачиваются именные премии, вознаграждение по итогам работы за год и за выслугу лет.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4, проспект Ленина, 145а.

НА ВРЕМЕННОЕ РАБОТУ В ОРГАНИЗАЦИОННО (на период газостройки) комплексом объектов «Луна-парк» — насосов, контролеров, дворников, сторожей. Обращаться: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4.



Адрес редакции: 650630 ГСП, г. Кемерово, проспект Октябрьский, 28. Телефоны: приемной редактора 52-32-74, заместителей редактора 52-36-45, 52-52-66, ответственного секретаря 52-33-59, отделов: партийной жизни 52-55-47, 52-66-22, пропаганды 52-53-23, 52-64-88, Советов народных депутатов 52-62-33, 52-63-22, культуры 52-54-23, 52-65-47, 52-08-29, 52-07-45, 52-03-22, информации и спорта 52-47-45, 52-48-65, еженедельника «Панорама» 52-18-78, прием информации 52-34-56, иллюстрации 52-14-12, 52-25-23, общественной приемной 52-02-10, директора издательства 52-79-10, объявлений 52-69-33, бухгалтерии 52-70-10. Собственные корреспонденты: в Мариинске 2-31-20, Новокузнецке 47-02-04, Осинниках 2-35-64, 2 4 3 6 7 8

Газета отпечатана высоким способом в типографии издательства «Кузбасс», 650630, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28, ОП 01365. Заказ № 168. Индекс 51901. Объем 21 л. Газета выходит 300 раз в год. Тираж 251 тыс. экз.