

Известия

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПС, областного и городского советов депутатов трудящихся

Год издания 38-й. № 90 (9610) Среда, 15 апреля 1959 г. Цена 20 коп.

К новым успехам в строительстве коммунизма

Сегодня в «Правде» публикуется сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах выполнения государственного плана промышленности СССР в первом квартале 1959 года. Этот документ привлечет к себе внимание всех советских людей, всей мировой общественности.

Первый квартал нынешнего года — это начало семилетки, начало борьбы советского народа за превращение в жизнь величественной программы развернутого строительства коммунизма, принятой XXI съездом КПСС.

В сообщении ЦСУ говорится, что работники промышленности на основе развернувшегося социалистического соревнования за осуществление исторических решений XXI съезда КПСС обеспечили успешное выполнение плана первого квартала 1959 года.

План выпуска валовой продукции промышленности СССР в первом квартале первого года семилетки выполнен на 105 процентов. По сравнению с первым кварталом 1958 года объем промышленного производства возрос на 11 процентов.

Советский народ хорошо начал семилетку! Социалистическая промышленность, и особенно тяжелая индустрия, являющаяся основой нашего народного хозяйства и дальнейшего повышения благосостояния трудящихся, продолжает развиваться такими высокими темпами, какие недоступны промышленности капиталистических стран.

Радостные итоги работы промышленности за первый квартал придадут советским людям новые силы в борьбе за осуществление семилетнего плана, за новые победы в коммунистическом строительстве. В эти дни на всю страну звучит и повсюду в сердце каждого советского человека находят горячий отклик перломойский Призыв Центрального Комитета Коммунистической партии СССР XXI съезда КПСС ОЗНАМЕНОВАТЬ ВСТУПЛЕНИЕ НАШЕЙ РОДИНЫ В НОВЫЙ ПЕРИОД РАЗВЕРНУТОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КОМУНИЗМА, ТРУДЯЩИХСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! ВСЕ СИЛЫ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ВСЕМИРНО-ИСТОРИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА ПАРТИИ!

В докладе на XXI съезде КПСС о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы товарищ Н. С. Хрущев подчеркнул, что наша партия и все советские люди должны истремиться к коммунизму, доводить до сознания масс в виде определенных задач, организовать и направлять усилия каждого коллектива, всех людей на их решение. Каждая республика, край, область, район, каждый коллектив призваны определить и взять свои рубежи, чтобы своим трудом и деятельностью участвовать в выполнении семилетки.

ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! БОРИТЕСЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ И ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕ МИЛЕТКИ КАЖДОМ ПРЕДПРИЯТИИ И СТРОЙКЕ, КАЖДОМ КОЛХОЗЕ И СОВХОЗЕ! СПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ СЕМилЕТКИ — ЗАЛОГ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОВЫШЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ И УЛЬТРАНОГО УРОВНЯ НАРОДА!

После XXI съезда партии прошло уже несколько месяцев. А уже сказано за это время так много, что трудно поверить, что это не фантастика, а реальная работа развернутого строительства коммунизма. И в стране по выполнении семилетки советские люди знают, что семилетка складывается из планов и заданий на год, на квартал, на каждый месяц. И в стране с небывалым подъемом ширится всенародное соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки. По примеру нефтяников Башкирии, металлургов «Запорожстали», луганских шахтеров, машиностроителей Ленинграда, ивановских текстильщиков, строителей Свердловска, труженников сельского хозяйства Украины, Казахстана, Латвии, ряда областей Российской Федерации и других инициаторов соревнования все новые и новые коллективы принимают обязательные социалистические обязательства и превращают их в жизнь.

Всенародное социалистическое соревнование дало и даст замечательные результаты. Об этом еще раз красноречиво свидетельствуют итоги первого квартала. За истекшие три месяца перевыполнен план производства многих важнейших видов

продукции тяжелой промышленности. Страна получила дополнительно большое количество чугуна, стали, проката, угля, нефти, цветных металлов, электроэнергии, химических продуктов, машин, станков, строительных материалов. Сверх плана выпущены также товары широкого потребления: ткани, обувь, мясо, масло и другие. Важно отметить, что план первого квартала выполнен и перевыполнен всеми совхозами.

Итоги первого квартала наглядно показывают, какими богатейшими возможностями располагает наша промышленность и все народное хозяйство для неуклонного движения вперед, какие могучие силы таят в себе творческая инициатива и соревнование многомиллионных масс.

В сообщении ЦСУ указывается, в каких больших размерах увеличился и нас производство важнейших видов продукции тяжелой индустрии и товаров народного потребления. Этот крупный рост производства не может не радовать советских людей. Он служит делу дальнейшего укрепления могущества нашей любимой Родины и непрерывного повышения материального благосостояния трудящихся.

С удовлетворением советские люди отмечают, что план повышения производительности труда в промышленности выполнен за квартал на 108 процентов. По сравнению с первым кварталом прошлого года производительность труда в промышленности возросла на семь процентов. В современных условиях для успешной работы предприятий и строек решающее значение имеют рост производительности труда, технический прогресс, совершенствование производства и повышение уровня руководства им. ЦК КПСС призывает: — ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! ШИРЕ ВНЕДРЯЙТЕ В ПРОИЗВОДСТВО ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ И НОВУЮ ТЕХНИКУ, АКТИВНЕЕ ВЫЯВЛЯЙТЕ И ПРИВОДИТЕ В ДЕЙСТВИЕ РЕЗЕРВЫ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА!

Повышение производительности труда является непосредственной практической задачей всех народов нашего многонационального государства. Как известно, после перестройки управления промышленностью и строительством резко возросла роль союзных республик в руководстве хозяйством. В сообщении ЦСУ подчеркивается, что промышленность всех союзных республик выполняла квартальный план по валовой продукции в целом и по большинству важнейших видов продукции.

Среди братских союзных республик ведущее место занимает Российская Федерация. Ее прекрасный вклад в огромный вклад в семилетку. Промышленность Российской Федерации добилась в первом квартале этого года новых крупных успехов. Рабочий класс, колхозное крестьянство, интеллигенция Российской Федерации своими выдающимися достижениями, своим самоотверженным трудом на благо Родинынискали уважение и любовь всех народов нашей страны. Советские люди приветствуют открывающуюся сегодня в Москве сессия Верховного Совета РСФСР и желают ей успеха в работе.

Советские люди не успокаиваются на достигнутом, не скрывают трудности и недостатков в работе. В сообщении ЦСУ отмечается, что в первом квартале было несколько недодополнен планов производства химических оборудования, электродвигателей, тракторных плугов, зерновых самоходных комбайнов и грузовых вагонов. Эти и другие недостатки и нетерпимы, их надо искоренять самым решительным образом.

Могучий трудовой подъем в нашей стране нарастает. Ширится всенародное социалистическое соревнование. Советские люди стремятся встретить приближающийся I Май новыми производственными успехами в борьбе за досрочное выполнение плана 1959 года — первого года семилетки.

— ДА ЗДРАВСТВУЕТ ВЕЛИКИЙ СОВЕТСКИЙ НАРОД — СТРОИТЕЛЬ КОМУНИЗМА!
— ДА ЗДРАВСТВУЕТ И КРЕПНЕЕТ НЕРАЗЫМНОЕ ЕДИНЕНИЕ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И СОВЕТСКОГО НАРОДА — ИСТОЧНИК СИЛЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СТРОЯ, ЗАЛОГ НОВЫХ УСПЕХОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОМУНИЗМА!

(Передовая «Правды» за 14 апреля 1959 г.)

Давайте соревноваться за звание бригады высокой культуры земледелия, за полноценное использование каждого гектара пашни

Письмо ко всем механизаторам и полеводам коллектива полеводческой бригады колхоза «Передовик» Анжеро-Судженского района

Коммунистическая партия и Советское правительство настойчиво проводят линию на неуклонное увеличение производства материальных благ для народа. И особенно это ярко выражено в семилетнем плане развития народного хозяйства СССР — в плане развернутого строительства коммунизма в нашей стране.

Перед работниками социалистического земледелия поставлена задача — добиться к концу семилетки ежегодного сбора зерна не менее 10—11 миллиардов пудов. Задача эта трудная, но она по плечу советским колхозникам!

Партия учит нас, что в настоящее время нужно главное внимание обратить на подъем урожайности полей. Эта мысль с особой силой подчеркнута в решениях декабрьского Пленума ЦК партии (1958 год) и XXI съезда КПСС. А чтобы поднять урожайность, надо по-хозяйски, на высоком уровне культуры вести земледелие.

Наша первая бригада колхоза «Передовик», наряду с освоением новых земель, из года в год повышает культуру земледелия: мы освоили севооборот, хорошо готим пары и зябь, укладываем поля, применяем перекрестный и узкорядный сев. А поэтому и урожай зерновых у нас, как правило, высокий. Например, в прошлом, довольно неблагоприятный год, мы получили по 14 центнеров зерновых с гектара, а в урожайный 1956 год — по 23,7 центнера.

Мы тщательно учитываем накопленный опыт, стараемся глубже разбираться в своих неудачах с тем, чтобы не повторить их вновь. Это дает нам основание заявить, что в нынешнем году мы добьемся наиболее высокой урожайности. Члены нашей бригады — полеводы и обслуживающие их механизаторы бригады Фелера Файдела в один голос заявляют, что в этом году мы получим по 18 центнеров пшеницы, 22 центнера овса, 16 центнеров ячменя, 350 центнеров зеленой массы кукурузы, 140 центнеров картофеля с каждого гектара.

Если учесть, что наша бригада ныне засеивает 1335 гектаров, в том числе 850 гектаров пшеницей, 255 га овсом и 160 га ячменем, то нетрудно подсчитать, что валовой сбор зерновых у нас составит почти 23,500 центнеров, или в 1,7 раза больше прошлогоднего. А если остальные 5 бригад нашей артели возьмут более повышенные обязательства, то наш колхоз «Передовик» может собрать не 72,800 центнеров зерна, как намечено, а в полтора раза больше.

Какие мы имеем возможности для выполнения высоких обязательств? Во-первых, и главным образом — это люди. У нас замечательные кадры полеводов и механизаторов. Именно благодаря их старательной работе мы ежегодно заготавливаем пары и зябь под весь урожай. Для высшей полевой механизаторы подняли 356 гектаров паров, 1,178 гектаров зяби, 118 гектаров освоено новых земель. Так что зябь ныне будет только по хорошо подготовленным землям.

Во-вторых, техника. Наш колхоз первым в районе купил тракторы, комбайны, прицепные машины. В нашей бригаде три трактора «ДТ-54», один — «НАТИ», два трактора «Беларусь». Имеются две узкорядные, шесть яловых тракторных и одна туловая сажалки, три катки, пять плугов, набор тяжелых и легких бор. Словом, технически мы вооружены хорошо. Все машины отлично подготовлены к работе.

В-третьих, у нас в этом году будет полностью освоено пятипольный севооборот. Его в наших условиях мы

В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ

14 апреля в Большом Кремлевском дворце открылась первая сессия Верховного Совета РСФСР пятого созыва. Депутаты и гости горячими аплодисментами приветствовали появление в президиуме товарищей А. Б. Аристова, Л. И. Брежнева, Н. Г. Игнатова, А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлова, О. В. Куусинена, Н. А. Мухомидова, М. А. Сулова, Е. А. Фурцевой, Н. М. Шверника, П. Н. Поспелова, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгина, Д. С. Подьянского, а также членов Бюро ЦК КПСС по РСФСР, членов Президиума Верховного Совета РСФСР, правительства РСФСР.

По поручению Совета старейшин краткой речью сессию открывает старейший депутат академик К. М. Быков. Он говорит, что выборы в Верховный Совет республики, в Верховные Советы автономных республик, а также в местные Советы депутатов трудящихся прошли в обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного решениями XXI съезда КПСС. Высокая политическая активность трудящихся на выборах, продолжал К. М. Быков, явилась еще одним ярким свиде-

тельством горячего одобрения народом мудрой политики, проводимой Коммунистической партией и Советским правительством, свидетельством желания его отдать все силы делу построения коммунизма. Затем сессия единогласно избирает Председателя Верховного Совета РСФСР и восемь его заместителей. Председателем Верховного Совета избран депутат В. И. Прохоров. Сессия приняла следующую повестку дня: 1. Выборы мандатной комиссии. 2. Избрание постоянных комиссий. 3. Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в республике. 4. Утверждение указов Президиума Верховного Совета РСФСР. 5. Избрание Президиума Верховного Совета РСФСР. 6. Образование правительства РСФСР. Сессия приступила к обсуждению первого пункта повестки дня. (ТАСС.)

Хорошее начало исторического семилетия

Об итогах выполнения государственного плана промышленности СССР в I квартале 1959 года

В сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров СССР говорится, что работники промышленности на основе развернувшегося социалистического соревнования за осуществление исторических решений XXI съезда КПСС обеспечили успешное выполнение плана I квартала 1959 года.

План выпуска валовой продукции промышленности СССР в I квартале 1959 года, говорится в сообщении, выполнен на 105 процентов. По сравнению с I кварталом 1958 года объем промышленного производства возрос на 11 процентов.

Промышленность всех союзных республик выполнила квартальный план по валовой продукции в целом и по большинству важнейших видов продукции.

Промышленность Советов народного хозяйства выполнила квартальный план по выпуску валовой продукции на 105 процентов. При этом план I квартала выполнен и перевыполнен всеми совхозами.

По отдельным отраслям промышленности валовая продукция в сравнении с I кварталом 1958 года увеличилась:

по черной и цветной металлургии — на 9 процентов, по топливной и энергетической промышленности — на 8 процентов, по машиностроению и металлообработке — на 13 процентов, по химической и резиновой промышленности — на 11 процентов, по промышленности строительных материалов — на 25 процентов, по лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности — на 9 процентов, по легкой промышленности — на 7 процентов, по пищевой промышленности — на 13 процентов.

В I квартале 1959 года, первы-

полнен план по производству многих важнейших видов продукции тяжелой промышленности, в том числе по производству чугуна, стали, проката, стальных труб, кокса, по добыче железной руды, угля, нефти, газа, по производству рафинированной меди, цинка, алюминия, электроэнергии, каучука, минеральных удобрений, каучука, многих видов пластических масс, металлургических станков, тракторов, бумаги, цемента и другой продукции. При этом выпуск продукции увеличился по сравнению с I кварталом 1958 года: чугуна — почти на 1 миллион тонн, стали — на 1,2 миллиона тонн, проката — на 740 тысяч тонн, угля — на 4 миллиона 150 тысяч тонн, нефти — на 3,4 миллиона тонн, электроэнергии — более чем на 6 миллиардов киловатт-часов, цемента — на 1,3 миллиона тонн.

Сверх плана произведены товары широкого потребления: хлопчатобумажные, шерстяные, льняные и шелковые ткани, кожаная обувь, радиоприемники и телевизоры, мебель, сахар-песок, консервы, мясо, масло животное и растительное, сельскохозяйственная продукция, рыба, мыло и другие товары.

План повышения производительности труда в промышленности в I квартале 1959 года выполнен на 103 процента. Производительность труда в промышленности возросла по сравнению с I кварталом прошлого года на 7 процентов (при сохранении продолжительности рабочего дня в угольной промышленности, черной металлургии и некоторых других отраслях промышленности).

По пути неуклонного подъема

Об итогах выполнения государственного плана промышленности РСФСР в I квартале 1959 года

Душкин выполнила также на 105 процентов.

По сравнению с I кварталом 1958 года произведено больше: чугуна — на 373 тысячи тонн, стали — на 540 тысяч тонн, проката — почти на 360 тысяч тонн, цемента — почти на 1 миллион тонн; добыто больше: угля — на 2,3 миллиона тонн, нефти — на 1,1 миллиарда кубических метров.

Больше, чем предусмотрено планом, произведено товаров широкого потребления: хлопчатобумажных, шерстяных, льняных и шелковых тканей, кожаной обуви, сахара, мяса, консервов, животного и растительного масла, молочной продукции, рыбы, кондитерских и макаронных изделий, мыла, часов, швейных машин, фотоаппаратов, радиоприемников и телевизоров, холодильников и других изделий.

По сравнению с I кварталом прошлого года произведено больше: тканей — на 51 миллион квадратных метров, кожаной обуви — на 3,8 миллиона пар, сахара-песка — на 179 тысяч тонн, мяса — на 69 тысяч тонн, молочной продукции — на 179 тысяч тонн, масла растительного — на 52 тысячи тонн.

В I квартале 1959 года продано населению больше, чем за соответствующий период прошлого года, мяса и маслоролотов — на 82,4 тысячи тонн, масла животного — на 6,3 тысячи тонн, а всего молока и других молочных продуктов в пересчете на молоко — на 345 тысяч тонн.

План повышения производительности труда в промышленности в I квартале 1959 года выполнен на 103 процента. (ТАСС.)

В ответ на первомайские Призывы

Слово тружеников сельского хозяйства

Как и все труженики сельского хозяйства нашей области, животноводы второй бригады колхоза имени 40-й годовщины Октября упорно борются за выполнение контрольных цифр семилетнего плана, установленных XXI съездом КПСС.

Прошел первый квартал 1959 года. С глубоким удовлетворением работники фермы подвели итоги своего труда. По сравнению с первым кварталом прошлого года сделан заметный шаг вперед. Если за три месяца прошлого года эта ферма дала колхозу 429 центнеров молока, то ныне за такое же время его получено 604 кг. Рост составил 49 процентов вместо 30 проц. по принятым обязательствам. Колхоз только от фермы первой бригады получил дополнительно свыше 24 тысяч рублей дохода.

Почти в два раза увеличили надой молока от закрепленных коров доярки М. Хрякова, В. Страх, З. Леонтьева и другие.

В своих первомайских Призывах Центральный Комитет КПСС зовет: — Труженики сельского хозяйства! Всенародно развивайте общественное животноводство, создавайте прочную нормированную базу, повышайте продуктивность скота, улучшайте организацию племенного дела! Превзойдите Соединенные Штаты Америки по производству продуктов животноводства на душу населения!

Следуй призыву партии, животноводы нашего колхоза улучшают уход за скотом, добиваются полного сохранения полученного приплода. Они дали слово озабоченным Первомайским увеличением производства молока, добиться во втором квартале еще большего прироста его надо.

В. МАРКОВ. Гурьевский район.

Растет поток угля

ОСИННИКИ. (Мор. «Кузбасса»). На всех шахтах рудника идет боевое предмайское соревнование. Горняки отправляют шлоном на ашелоном коксуемого угля на металлургические заводы Урала и Сибири. За первые дни текущего месяца коллективы шахт «Капитальная-1», «Капитальная-2», № 4, № 9 дали дополнительно свыше 3 тысячи тонн ценного топлива.

На каждом предприятии можно увидеть немало хороших примеров энергичного использования резервов производства, вдохновенного труда горняков. Коллектив шахты № 9 сосредоточил свое внимание на достижении более ритмичной добычи, улучшил использование механизмов, изжил непроизводительные простои многих горняков. Благодаря этому большинство участков сейчас дает сверхплановый уголь, а в целом коллектив предприятия достигает самых лучших показателей на руднике. Особенно хорошо работает участок, где начальником Борис Подъяков. Умело владеет отбойным молотком, здесь найдешь забойщика ежедневно дает сверх нормы по 4—5 тонн угля.

По 100 тонн сверхплановой добычи дают каждые сутки участок Сергея Лысова на «Капитальной-1», участок Алексея Торопова на шахте № 4, участок А. Мусатенко на «Капитальной-2» и другие.

Больших успехов добиваются горняки «Шусталевской-1», дающей энергетический уголь. С подвальных путей их шахты ушел 35-й шлоном топлива, добытого с начала текущего года сверх государственного плана.

Воодушевленные первомайскими Призывами ЦК КПСС, горняки рудника усиливают напряжение в труде.

люди на ремонте работили замечательно. На реконструкции пылеуловителя трудилось звено лучшего монтажника котельного цеха Дениса Петровича Панфилова. Золотые руки у монтажников! Свое задание они выполнили досрочно. Звенья котельщиков И. А. Рожнева и А. Я. Замораева монтаж подмараторного пояса произвели за 16 часов вместо 36, отведенных по графику.

Во второй половине суток 13 апреля первая домна выдала чугун.

Воодушевленные первомайскими Призывами ЦК КПСС, доменщики, явившиеся на комбинате инициаторами социалистического соревнования в честь 1 Мая, увеличивают свой сверхплановый счет, заявляя о своем непреклонном стремлении досрочно выполнить годовую программу.

Итоги выполнения социалистических обязательств районами области по производству продукции животноводства на 1 апреля 1959 года

(В первой колонке показан валовой надой молока в процентах к соответствующему периоду прошлого года, во второй — количество произведенного молока в центнерах на 100 га сельскохозяйственных угодий, в третьей — процент выполнения годового обязательства по производству молока на 100 га сельскохозяйственных угодий, в четвертой — количество произведенного мяса в убойном весе в центнерах на 100 га сельскохозяйственных угодий, в пятой — процент выполнения обязательств по производству мяса на 100 га сельскохозяйственных угодий.)

Район	Молоко (%)	Молоко (ц/га)	Мясо (%)	Мясо (ц/га)	
Гурьевский	125	19	14,1	1,5	7,0
Анжеро-Судженский	119	14	16,8	0,7	4,5
Беловский	119	14	16,1	0,9	7,0
Кузевский	117	13	13,1	0,5	3,0
Чебулинский	115	11	16,7	0,5	4,8
Юргинский	112	18	17,0	0,8	3,9
Прокопьевский	111	14	13,8	0,8	8,1
Толкацкий	110	19	14,5	1,5	11,1
Итагский	110	10	15,4	0,4	7,4
Красноармейский	107	18	15,1	1,1	7,5
Ижморский	107	10	13,5	0,5	4,3
Кузевский	107	19	14,3	1,2	7,4
Яшкинский	106	15	13,9	1,5	9,9
Чаринский	106	10	15,2	2,4	11,8
Кемеровский	105	30	16,4	2,6	11,9
Искусильский	103	13	14,0	1,2	11,1
Промышленновский	103	18	15,2	1,9	8,4
Ленинск-Кузевский	101	24	17,0	1,9	8,7
Тяжиский	97	13	15,1	0,5	5,5
Таштагольский	55	4	6,7	0,2	3,7

Поездка товарища Цой Ен Гена по Советскому Союзу

СТАЛИНГРАД, 13 апреля. (ТАСС).

Вчера Председатель Президиума Верховного народного собрания БНДР Цой Ен Ген и сопровождающие его лица познакомились с городом-героем. На площади павших борцов высойкий гость возложил венок у подножия памятника героям, павшим в боях за Нарвину-Сталинград. Затем тов. Цой Ен Ген и его спутники побывали на легендарном Мамаевом кургане, совершили поездку на Сталинградскую ГЭС и в город Волжский.

Вечером 12 апреля председатель исполкома Сталинградского городского Совета депутатов трудящихся А. В. Дынкин дал обед в честь Председателя Президиума Верховного народного собрания БНДР Цой Ен Гена, и сопровождающих его лиц.

Утром 13 апреля тов. Цой Ен Ген и сопровождающие его лица из Сталинграда отбыли в Ленинград. Проводить гостей в аэропорт приехали сотни представителей партийных, советских и общественных организаций, трудящиеся города-героя. Перед отъездом председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся А. В. Дынкин и Председатель Президиума Верховного народного собрания БНДР Цой Ен Ген обменялись речами.

В память о пребывании в Сталинграде тов. Цой Ен Ген подарил Сталинградскому городскому Совету депутатов трудящихся Красное знамя Президиума Верховного народного собрания БНДР.

Дал слово — выполни!

По семилетнему плану развития народного хозяйства СССР Кузнецкий металлургический комбинат подготавливается к основательной реконструкции. Здесь будут построены седьмая и восьмая коксовые батареи, пятая доменная печь, второй блюминг, пятый сортировочный цех, мощная кислородная станция и другие объекты. Уже в первом году семилетия в строй действующих должны войти пятая доменная печь, седьмая коксовая батарея и корпус обогащения Абагурской аглофабрики.

Вступая в социалистическое соревнование за достижимую встречу XXI съезда КПСС, строители обязались закончить возведение этих важнейших пусковых объектов досрочно: седьмую коксовую батарею — в сентябре, корпус обогащения Абагурской аглофабрики — в октябре и пятую доменную печь — в ноябре.

Как же выполняются эти обязательства? Этот вопрос и был рассмотрен на пленуме Сталинского горкома КПСС. Докладчики — управляющий трестом «Сталкинспромстрой» А. А. Калашников и директор Кузнецкого металлургического комбината Б. Н. Жеребин, а также выступавшие на пленуме отметили, что по некоторым строительным объектам допущено отставание от одного до трех месяцев. План строительства монтажных работ, например, по строительству комплекса пятой доменной печи в первом квартале 1959 года выполнен только на 81 процент, а корпуса обогащения Абагурской аглофабрики — на 65 процентов.

В чем же причины такого серьезного отставания? Как известно, строительство этих объектов производится в условиях действующего предприятия, имеющего обширную сеть подземных и наземных коммуникаций. Чтобы приступить к сооружению фундаментов доменной печи, воздухогревателей и других объектов, нужно перенести действующие водоводы, газопроводы, кабельные ходы, железнодорожные пути и многие другие коммуникации. С этими работами, большую часть которых необходимо было выполнить еще в прошлом году, строители чрезмерно запоздали. Достаточно сказать, что срок сооружения тоннельных водоводов, фундаментов под пути башенного крана для монтажа доменной печи, разборки железобетонных конструкций с этажа буржуйки астакады и переноса чугунных путей орылались по несколько раз. Уже тогда, эти очень важные работы не закончили до сих пор.

Происходит это по многим причинам. На строительной площадке пла-

С пленума Сталинского горкома КПСС

той домы и других объектов крайне низок уровень организации строительных работ. Особенно большие недостатки допускаются в строительстве № 11 треста «Сталкинспромстрой» (начальник А. Г. Козлов), в тресте «Востокгидроспецстрой» (управляющий Ф. А. Гальберг). Здесь во второй и третьей сменах руководители и прорабы бывают очень редко, не следят за организацией труда. А это привело к резкому снижению трудовой и производственной дисциплины. Многие работы из-за нераспорядительности некоторых мастеров и прорабов переделываются по нескольку раз.

По инициативе партийных, советских и комсомольских организаций трудящиеся городских предприятий, учреждений, студенты высших учебных заведений и техникумов оказывают трудовую помощь строителям комплекса пятой домы. Ежедневно здесь в порядке социалистической помощи работают по 600 и более человек. Однако используются они крайне неорганизованно, для них зачастую не готовятся фронт работы, не хватает инструментов.

На строительстве седьмой коксовой батареи сильно отстают планировочные работы южной стороны объектов, производимые трестом «Востокгидроспецстрой».

Заказчик — Кузнецкий металлургический комбинат не поставил оборудование для цикла конденсации. В связи с этим затянута работа по монтажу насосной станции. Строители из-за этого не могут приступить к возведению очень важного объекта — машинного зала седьмой и восьмой коксовых батарей.

Завод металлоконструкций (директор А. С. Корниенко) задержал изготовление конструкций мостов угольного тракта и воронок сисовых выстады угля, выключив тем самым из работы на коксовой батарее очень работоспособный коллектив «Сибметаллургомонтажа».

Строительство корпуса обогащения Абагурской аглофабрики также сдерживается из-за переноса подземных коммуникаций. Кроме того, база механизации треста (начальник Г. А. Пономаренко) задержала установку двух башенных кранов, а без них нельзя вести кладку кирпичных стен пятиэтажного корпуса. Не хватает здесь компрессоров и обточенных молотков для производства земляных работ.

Одной из незначительных причин отставания строительства является отсутствие необходимого количества инструментов, приспособлений и оборудования. Многие инструменты и приспособления отсутствуют в цехах и на складах. Это приводит к тому, что работы выполняются с перерывами, а сроки сдачи объектов затягиваются.

На пленуме были открыты серьезные недостатки в проведении партийно-политической работы на строительстве комплекса пятой доменной печи. Секретарь партбюро комплекса И. М. Шитковский занимается всем, чем угодно, только не организацией массово-политической работы. Партигруппы на участках не созданы. И. М. Шитковский считает, что на стройке только 80—100 коммунистов, а секретарь парткома треста «Сталкинспромстрой» П. И. Байков заявил на пленуме, что их более 300 человек.

В выступлениях коммунистов чувствовалась тревога за судьбу обязательств по досрочной сдаче в эксплуатацию пятой доменной печи, седьмой коксовой батареи и корпуса обогащения Абагурской аглофабрики.

В работе пленума принял участие второй секретарь обкома КПСС Е. З. Рязунов.

Пленум принял постановление, направленные на устранение серьезных недостатков в строительстве важнейших объектов семилетия и безусловное выполнение принятых социалистических обязательств.

Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.
(Корр. «Кузбасс»).

отставания строительства является неудовлетворительное материально-техническое снабжение. Все объекты с большими перепадами обеспечиваются арматурным железом, трубами и запорной арматурой. Вызывает большую тревогу необеспеченность некоторого оборудования нарядками. Из стандартного оборудования не обеспечены партиями коксовая трансферкара, 60 платформ для перевозки жидкого чугуна, 30 думпкарров и 140 километров кабельной продукции разных сечений.

Часть нестандартного оборудования изготовляют цехи отдела главного механика Кузнецкого комбината и другие предприятия Кемеровского совнархоза. Это, главным образом, холодильники для доменной печи. Но для них нет труб, которые до сих пор еще не заказаны. Нет нарядов на 1300 тонн металла и 2400 тонн шамотного кирпича для футеровки газопровода пятой домы. Присутствие на пленуме начальника управления строительства Кемеровского совнархоза Г. А. Гарбузов пытался недостатками материально-технического снабжения обвести некомпетентным расхождением некоторых материалов и оборудования. Доля правды в этом есть. Но участникам пленума было ясно, как можно перерасходовать материалы и оборудование, которые еще не поступили на стройки, и неизвестно, что их будет поставлять.

На пленуме были открыты серьезные недостатки в проведении партийно-политической работы на строительстве комплекса пятой доменной печи. Секретарь партбюро комплекса И. М. Шитковский занимается всем, чем угодно, только не организацией массово-политической работы. Партигруппы на участках не созданы. И. М. Шитковский считает, что на стройке только 80—100 коммунистов, а секретарь парткома треста «Сталкинспромстрой» П. И. Байков заявил на пленуме, что их более 300 человек.

В выступлениях коммунистов чувствовалась тревога за судьбу обязательств по досрочной сдаче в эксплуатацию пятой доменной печи, седьмой коксовой батареи и корпуса обогащения Абагурской аглофабрики.

В работе пленума принял участие второй секретарь обкома КПСС Е. З. Рязунов.

Пленум принял постановление, направленные на устранение серьезных недостатков в строительстве важнейших объектов семилетия и безусловное выполнение принятых социалистических обязательств.

Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.
(Корр. «Кузбасс»).



И. М. Шитковский

И. М. Шитковский заявил на пленуме, что их более 300 человек.

В выступлениях коммунистов чувствовалась тревога за судьбу обязательств по досрочной сдаче в эксплуатацию пятой доменной печи, седьмой коксовой батареи и корпуса обогащения Абагурской аглофабрики.

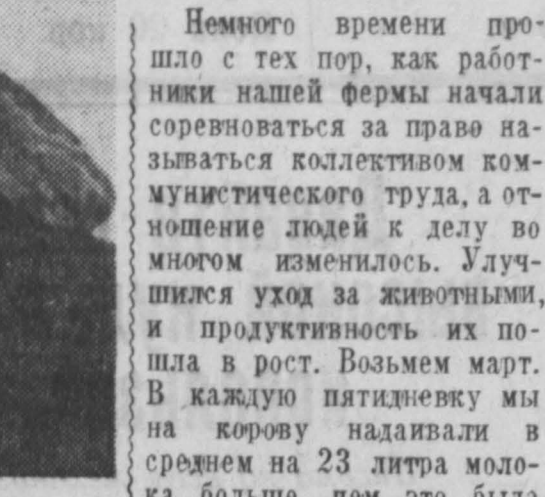
В работе пленума принял участие второй секретарь обкома КПСС Е. З. Рязунов.

Пленум принял постановление, направленные на устранение серьезных недостатков в строительстве важнейших объектов семилетия и безусловное выполнение принятых социалистических обязательств.

Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.
(Корр. «Кузбасс»).

Увеличение производства мяса и молока — важнейшее дело

Теперь дела пошли на славу



И. М. Шитковский

Немного времени прошло с тех пор, как работники нашей фермы начали соревноваться за право называться коллективом коммунистического труда, а отношение людей к делу во многом изменилось. Улучшился уход за животными, и продуктивность их пошла в рост. Возьмем март. В каждую пятницу мы на корову надаивали в среднем на 23 литра молока больше, чем это было в марте прошлого года. По наряду мы коллектив занял первенство в районе. Два месяца подряд мы удерживаем переходящее Красное знамя Гурьевского горкома КПСС и райисполкома.

После XXI съезда КПСС мы приваля на себя обязательство надать в 1959 году от каждой коровы по 2350 литров молока, продать в госзакуп на 30 процентов больше, чем в прошлом году. Это обязательство выполняется.

План продажи молока на первый квартал мы завершили к 8 марта. Сейчас до 85 процентов надаиваемого молока продаем государству.

В соревновании включились все доярки и скотники. И это помогает нам повысить трудовую активность, коллективизма. Хотелось отметить такой факт. На производственном совещании мы решили довести надой молока от каждой коровы до 7 литров в сутки. Пересмотрели рацион кормления животных, ввели больше силоса. Удоям возросли, но три дня подряд от коровы получали менее семи литров. Добавили концентраты. Однако надой не повышался.

Попробуем удлинить прогулки коров. Сочнее корма задавать не три раза, а четыре, но более мелкими порциями, — посоветовала наша самая опытная доярка Г. Г. Колобанова. — Думаю, что будет хорошо.

В начале прошлого года мы приваля на себя обязательство надать в 1959 году от каждой коровы по 2350 литров молока, продать в госзакуп на 30 процентов больше, чем в прошлом году. Это обязательство выполняется.

План продажи молока на первый квартал мы завершили к 8 марта. Сейчас до 85 процентов надаиваемого молока продаем государству.

В соревновании включились все доярки и скотники. И это помогает нам повысить трудовую активность, коллективизма. Хотелось отметить такой факт. На производственном совещании мы решили довести надой молока от каждой коровы до 7 литров в сутки. Пересмотрели рацион кормления животных, ввели больше силоса. Удоям возросли, но три дня подряд от коровы получали менее семи литров. Добавили концентраты. Однако надой не повышался.

Попробуем удлинить прогулки коров. Сочнее корма задавать не три раза, а четыре, но более мелкими порциями, — посоветовала наша самая опытная доярка Г. Г. Колобанова. — Думаю, что будет хорошо.

В начале прошлого года мы приваля на себя обязательство надать в 1959 году от каждой коровы по 2350 литров молока, продать в госзакуп на 30 процентов больше, чем в прошлом году. Это обязательство выполняется.

План продажи молока на первый квартал мы завершили к 8 марта. Сейчас до 85 процентов надаиваемого молока продаем государству.

В соревновании включились все доярки и скотники. И это помогает нам повысить трудовую активность, коллективизма. Хотелось отметить такой факт. На производственном совещании мы решили довести надой молока от каждой коровы до 7 литров в сутки. Пересмотрели рацион кормления животных, ввели больше силоса. Удоям возросли, но три дня подряд от коровы получали менее семи литров. Добавили концентраты. Однако надой не повышался.

Попробуем удлинить прогулки коров. Сочнее корма задавать не три раза, а четыре, но более мелкими порциями, — посоветовала наша самая опытная доярка Г. Г. Колобанова. — Думаю, что будет хорошо.

Так и сделали. Надой возрос. Мы достигли своей цели: от каждой коровы стали надаивать по 7 литров молока в сутки.

Конечно, у нас есть доярки, которые ежедневно получают больше продукции, чем выходит ее в среднем по ферме от каждой коровы. Та же Г. Г. Колобанова надаивает по 11—12 литров. Более 10 литров на фуражную корову получает Мария Поверина.

Начинаю догонять передовиков и я. Правда, опыта у меня еще мало. Дояркой работаю первый год. Стараясь перенимать опыт лучших доярок.

За мной закреплено 12 коров. Все от третьей и четвертой лактации. Поэтому после распада стада я на раздой: дою сначала по 5—6 раз в день, а позднее перехожу на трехкратную дойку. В прошлом году корова Кукла обычно давала не более 13 литров молока в день, нынче стала давать до 17. Пестряна сейчас дает до 15 литров в день — на 3 литра больше, чем в прошлом году.

На повышении продуктивности коров сказывается более хороший уход за ними. Я внимательно слежу за тем, как поедают коровы корм, изучаю особенности каждой коровы, какой корм более всего ест та или иная из них. Концентраты даю из расчета 200 граммов на литр надояного молока. Силос задаю по 25—30 килограммов на корову, а сена — по четыре килограмма. В рационе у нас есть и измельченная, запаренная, смешанная с силосом и сдобренная концентратами яровая солома, в основном овсяная.

Меня радует рост продуктивности моей группы коров. В январе в среднем от каждой коровы я надояла по 117 литров, в феврале — по 174, а в марте — более 260 литров молока. Две коровы у меня находят-

ся в чистоте.

Хорошо работают молодые телки Н. Вшивкова, В. Глушкова, В. Анискина, окончившие десять классов.

Радует успехи работников животноводства колхоза «Дружба» (председатель И. Н. Струков, секретарь парторганизации В. С. Неборский). Характерно, что денежный доход этого колхоза в 1957 году составлял 670 тыс. рублей, а в 1958 году — 1.250 тыс. рублей, то есть почти удвоился. В нынешнем году колхозники планируют получить не менее двух миллионов рублей.

Основную часть дохода артели дают животноводство. Колхозники уделяют ему большое внимание. Животноводство обеспечено необходимыми кормами, и это дало возможность добиться повышения продуктивности скота. Так, если район в целом идет пока по надоям молока ниже уровня прошлого года, то в колхозе «Дружба» надой на фураж-

ную корову за январь, февраль и март увеличился на 130 литров по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

Доярки М. Кузьмина, З. Лукша, Н. Леонова взяли обязательство надать по 2.400 литров на фуражную корову. И эти обязательства будут не только выполнены, но и перевыполнены. Об этом говорит тот факт, что в первом квартале они уже надояли по 700—650 литров молока на корову.

Не отстают от доярок и другие работники животноводства. Так, за работницей А. Юшкевич закреплено 40 телок. Всех их она сохранила и обеспечила высокие среднесуточные привесы.

Колхоз планирует досрочно выполнить план воспроизводства поголовья коров на 1959 год и за это повышения их продуктивности — завершить задание по продаже молока государству в октябре. Обязательства по продаже мяса намечено выполнить к 1 ноября.

Д. КОРОТКОВ.

И. ДЕМЕНТЬЕВ, зав. промышленно-транспортным отделом Прокопьевского горкома КПСС.

Большой разговор о стиле партийной работы

О стиле партийной работы шла речь на семинаре секретаря парторганизации шахт, заводов и учреждений гор. Ленинск-Кузнецкого. Как отмечалось в докладе секретаря горкома КПСС В. Е. Ро, борьба за выполнение исторических решений XXI съезда КПСС требует дальнейшего развития ленинских норм партийной жизни и принципов коллективности партийного руководства, активизации творческой инициативы коммунистов и всех трудящихся. Приводился такой пример. На «Полысневской-2», где горняки борются за звание шахты коммунистического труда, особенно заметен рост парторганизации за счет переводов рабочих, инженеров и тех-

ников. Партбюро широко практикует открытые партийные собрания, на которые приглашаются лучшие производственники, чьи советы и предложения способствуют улучшению деятельности парторганизации. Креплен связь коммунистов с беспартийными на шахтах имени 7 ноября и имени Е.м. Ярославского, на заводе полуконденсации и других предприятиях.

Вместе с тем в партийном руководстве хозяйством, в постановке массово-политической работы в парторганизациях шахт «Журиная-3», «Полысневская-1», завода «Кузбассэлемент» и других не изжиты еще факты формализма.

На семинаре с рассказами об опы-

те работы выступили секретари парторганизаций шахты «Полысневская-2» Л. Г. Голосов, шахты имени С. М. Кирова Б. А. Дремин, горкома центральной слесарки П. И. Осетров, школы № 8 А. И. Леонтьева, треста «Ленинскшахтострой» П. Г. Пивоваров и технического училища Я. П. Потин. Они поделились опытом массово-политической работы среди трудящихся, высказали критические замечания в адрес горкома КПСС, где еще не всегда прислушиваются к деловым советам и замечаниям, поступающим из первичных парторганизаций, недостаточно активно поддерживают ценные начинания коммунистов.

Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.
(Корр. «Кузбасс»).

Новый поселковый Совет

СТАЛИНСК (Корр. «Кузбасс»). С каждым днем растет и развивается строительная площадка Западно-Сибирского металлургического завода. Если 10 месяцев назад здесь был привычный взор пустырь, то теперь вырос многоэтажный жилой городок.

Недавно исполком областного Совета на основании Конституции РСФСР принял решение об образовании Ленинского поселкового Совета Ленинского района. Сейчас ведется подготовка к выборам в поселок. В эту работу активно включились советские органы, партийная и комсомольская организации. На территории нового поселкового Совета образуется 33 избирательных округа. Выборы будут проходить в конце мая.

В целях лучшего использования водопровода в 1957 году он был изят из подчинения треста «Прокопьевскукол» и передан на баланс вновь созданному управлению «Водоканалтрест» с полночленным объемом. Эта перестройка предполагала улучшить снабжение городов водой. Но результат получился обратный. Эксплуатироваться водопровод стал хуже, и все его сооружения с многолетней балансовой стоимостью фактически работают на износ, так как средства амортизационных отчислений на капитальный ремонт из года в год не осваиваются.

На 1958 год для прокопьевского «Водоканалтреста» объемом было утверждена смета на капитальный ремонт в сумме 1.917 тыс. рублей и на новое строительство — 350 тыс. рублей. Для выполнения этой сметы «Водоканалтрест» должен был получить необходимые материалы и оборудование на сумму около 1.500 тыс. рублей. Фактически же было получено материалов и оборудования на 185 тыс. рублей. Не учтутся снабжение и в 1959 году.

Но дело не только в снабжении. Справедливость требует заметить, что областное управление коммунального хозяйства стоит в стороне от контроля за работой столь важного предприятия, призванного нормально обеспечивать водой два крупнейших города Кузбасса. Руководители областного комитета (т. Глушков и Федотов) очень редко бывают у нас, плохо осуществляют техническое руководство. К этому следует добавить, что вопросам благоустройства городов и нормального обеспечения их населения всеми коммунальными услугами Кемеровский облисполком, по нашему мнению, уделяет недостаточное внимание. Было бы целесообразно специально изучить все неотложные нужды, разработать и обсудить комплексные семилетние планы их благоустройства. Этого требует жизнь. Города Кузбасса должны в самом недалеком будущем стать чистыми и благоустроенными. Но пока работники управлений и отделов облисполкома мало что делают для разре-

шения этой задачи. Сошлось на один пример.

Для прокопьевцев очень важно решить вопрос об очистке реки Абы и строительстве городской канализации. Протекает вдоль всего города и являясь главным приемником всех сточных вод, эта река сильно загрязнилась и захламлена. Во время весенних паводков она выходит из берегов и ежегодно подтапливает сотни домов, сносит отдельные строения и откладывает на огромной площади в городской черте громадные количества всевозможных нечистот. Это уже не река, а открытая канава сточных вод. Подсчитано, что только за один час в реку сбрасывается более 12 тысяч куб. метров шахтных и около 500 кубометров бытовых и производственных сточных вод. Как показывают анализы, в одном кубическом метре воды содержится более 8 кг 300 граммов ила. По данным специалистов, вода реки загрязнена в 130 раз выше максимально допустимой.

Важность решения вопроса очистки воды, русла и укрепления берегов Абы никто в областном центре не отрицает. В прошлом году, например, совнархоз поручил комбинату «Кузбасскокс» составить проектные соображения по этому вопросу. Но вот прошел год, получены планы капитального строительства на 1959 год. Мы вновь убеждаемся, что этот вопрос опять не будет решен. Хуже того, за последние годы на большинстве предприятий города санитарно-техническое состояние существующих очистных сооружений для хозяйственно-фекальных сточных вод резко ухудшилось. Мер по их восстановлению, а также новому строительству не принимается. Изданный комбинатом в 1958 году приказ по этому вопросу не получил материальной поддержки и оказался невыполненным.

Одной из важнейших мер улучшения санитарного состояния и благоустройства Прокопьевска может быть быстрое окончание строительства и сдачи в эксплуатацию главного городского канализационного коллектора и головных очистных сооруже-

СОВЕТСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

НЕОТЛОЖНЫЕ НУЖДЫ ГОРОДОВ-СОСЕДЕЙ

В утвержденной XXI съездом КПСС программе развернутого строительства коммунального общества в нашей стране вопросам улучшения жилищно-бытовых условий трудящихся придается особое важное значение.

Съезд отметил, что разработанная в 1957 году партийной и правительством грандиозная программа жилищного строительства успешно превращается в жизнь. Это можно видеть и на примере Прокопьевска. Только за 1957—1958 годы в городе было построено и сдано в эксплуатацию более 193 тыс. кв. метров жилой площади и 50 культурно-бытовых объектов. Это примерно столько же, сколько было построено за всю пятую пятилетку.

На ближайшей 2—3 года ставится задача разместить в более лучшие жилищные условия трудящихся, проживающих в старейших кварталах барачного типа и домах, подлежащих из-за ветхости сносу. Задача сложная, но вполне выполнимая.

Однако она требует более внимательного отношения к вопросам застройке городов, их благоустройства и санитарного состояния, строительства общегородских коммуникаций водоснабжения и канализации. Следует подчеркнуть, что в таких крупных угольных центрах Кузбасса, как Прокопьевск и Киселевск, решение этих вопросов стало совершенно неотложным делом. Отсутствие общегородских коллекторов и очистных сооружений, недостаток водоснабжения и магистральных сетей водопро-

вода затрудняет выбор площадок для нового строительства благоустроенных домов. Сотни тысяч квадратных метров хорошего капитального жилья, построенного за последние годы, фактически не имеют постоянного водоснабжения и соответствующей канализации.

На наш взгляд, вопросы благоустройства населения этих городов-соседей решаются неудовлетворительно, хотя возможности для этого имеются. На водоснабжение и устройство канализации государственное отпущены большие суммы. Работы давно начаты. Уже сдана в эксплуатацию первая очередь городского водопровода. Но, к сожалению, город до сих пор не имеет ни надежного водоснабжения, ни канализации, что вызывает справедливые жалобы трудящихся.

Дело в том, что строительство водопровода и городской канализационной сети значительно отстает от темпов роста промышленности и населения города, а действующий водопровод эксплуатируется неудовлетворительно. Согласно техническому проекту с вводом в эксплуатацию первой очереди водопровода предусматривалось обеспечивать водой промышленность и трудящихся двух городов с населением в 320 тыс. человек. С начала строительства прошло уже 10 лет. За этот срок из 212 млн. рублей генеральной сметы строителями освоено только 152 млн. рублей, или 72 проц. Между тем за этот период в Прокопьевске население возросло на 75.000 человек и жилой фонд увеличился почти в два раза. Резко изменилась и его качественная структура. Количество квартир с водопроводом увеличилось в 4,5 раза, а с центральным отоплением — более чем в 6 раз.

Изменилась у нас в сторону увеличения и промышленность. В городе выросли и давно работают крупные предприятия с водопотреблением, значительно превышающим предусмотренные ранее проектом расчетные данные. Фактическое потребление воды предприятиями города на промышленные нужды, даже при некотором ограничении, в 1958 году достигло в среднем более 14 тыс. кубометров в сутки против 7.150 куб. м общего водопотребления, предусмотренного проектом первой очереди.

Таким образом, город достиг такого развития, к которому пригрозена согласно проекту вторая очередь водоснабжения с расходом воды, равным 61.188 куб. м. в максимальные сутки. Между тем у нас все ведутся разговоры об освоении первой очереди.

В связи с этим трудящиеся справедливо спрашивают: «Как долго будет продолжаться это затянувшееся строительство?» Ответить вразумительно и точно на этот вопрос трудно. Дело в том, что проектный институт «Будбазсгидромаш», которому было поручено проектирование водопровода в Прокопьевске и Киселевске, из года в год затягивает окончательную выдачу всей проектно-сметной документации по второй очереди.

Кроме этого, совнархоз и комбинат «Кузбассшахтострой» за последние годы вдвое сократили объемы работ Турганскому строительному управлению, ведущему строительство водопровода. Это строительство, ранее специально созданное для выполнения работ по сооружению водопровода и канализации в Прокопьевске и Киселевске, постепенно деспециализируется и более чем на 70 про-

ЛАВЫ САДИМ МАШИ

Каждую смену и в целом за сутки добывать сверхплановый уголь — вот к чему стремятся коллектив нашего участка. Это горячее стремление подкрепляется делами. В марте, например, на гора выдано около 3200 тонн угля...

Характерно, что горняки сами себе создают условия для высокопроизводительного труда и добиваются того, что не справляющихся с нормами нет. Эти успехи достигнуты в коллективном труде, в творческих поисках прогрессивных методов угледобычи.

Приведем такой пример. Раньше на нашем участке, как и на других, посадка лав производилась вручную. Три-четыре самых опытных горняков шли в отработанное пространство, вырубали или выбивали стойки и обрушали кровлю.

При таких условиях приходилось работать осторожно, медленно. Поэтому на посадку 100-метровой лавы уходило не меньше смены. В это время в очистном забое простаивали машины и механизмы, а лавчики выжидали на-гора. Тогда ни к чему не приходили разговоры о высвобождении крепежа и повторном его использовании.

Как же обезопасить и облегчить труд посадочников лав? Как сократить непроизводительные затраты времени на обрушении кровли? Издавна повелось вручную посадку лав, нарезанных на угольных пластах пологого падения и средней мощности. Но нельзя ли изменить установившиеся каноны в практике, если они устарели? И опять же — каким образом?

Горняки прослаивали, что на шахте «Комсомолец» осуществлена механизмованная посадка лав. Решено было направить туда делегацию и там позаниматься опытом. Делегаты оказались спортивными и бесположными людьми. Вернувшись домой, они настояли на внедрении лебедок «ЛТП». Руководители шахты позаботились об обеспечении участка №7 такой лебедкой. Правда, на первых порах кое-кто из горняков не верил в удачу.

Тем не менее у нас нашлись энтузиасты нового дела. Они хорошо освоили лебедку, установили ее в таком месте выработки, откуда легче и проще заводила канат петлей вокруг стоек и вытравывали их с помощью механизма. Со временем большинство

о совместных усилиях обеих партий в борьбе против общего врага. Члены СДПГ, присутствовавшие на встрече, также отметили необходимость переговоров между правлением СДПГ и ЦК СЕПГ. В единодушно принятом заявлении участники встречи обратились к правлению СДПГ с призывом еще перед совещанием министров иностранных дел в Женеве начать переговоры с Социалистической единой партией Германии.

В заявлении указывается, что правительству Аденауэра не намерено в предстоящем совещании защищать интересы немецкого народа, как крепление очистного забоя, первоначально конвейера, пробка комплекса, посадка кровли, исключаются.

Сейчас можно утверждать, что применение «КТУ» позволит довести производительность забоя до 500—600 тонн в сутки. И если учесть, что на одном крыле выемочного поля можно иметь три-четыре таких забоя, станет еще более понятна выгода этой системы с точки зрения концентрации горных работ. А это, в свою очередь, ведет к уменьшению количества находящихся в эксплуатации выемочных полей, сокращению срока их эксплуатации, уменьшению количества оборудования и обслуживающего персонала и, как следствие, увеличению производительности труда в целом по шахте.

Теперь главная задача — найти менее трудоемкий способ обработки первого слоя с настлом гибкого перекрытия и удачную систему передвижки крепи. Это пока остается «узким местом».

Передвижка крепи лебедками хотя и осуществляется, но требует проведения дополнительных выработок и соответствующих затрат труда, средств и материалов как на их проходку, так и на перестановку лебедок и всей подопястной системы. Недостатки этого способа перемещения крепи технически уже решены в конструкции «Мобасас».

Есть и другая очень эффективная система — комбинированная с гибким перекрытием из металлических полос и сетки. Она в бассейне применяется уже несколько лет, но монтаж перекрытия остается трудоемким, исполняется вручную. Институт КузНИИ пока не дал толковых рекомендаций по ускорению и облегчению монтажа перекрытия. Отсюда можно сделать заключение, что оно не справляется с одной из главных своих задач.

В. ЕВСЕЕВ, В. КРЫЛОВ, горные инженеры.

Ю. НИКОЛАЕВ, начальник участка №7 шахты «Полысая-3».

И с организационной точки зрения «КТУ» гораздо проще системы наклонных слоев. Такие операции, как крепление очистного забоя, перестановка конвейера, пробка комплекса, посадка кровли, исключаются.

Сейчас можно утверждать, что применение «КТУ» позволит довести производительность забоя до 500—600 тонн в сутки. И если учесть, что на одном крыле выемочного поля можно иметь три-четыре таких забоя, станет еще более понятна выгода этой системы с точки зрения концентрации горных работ.

А это, в свою очередь, ведет к уменьшению количества находящихся в эксплуатации выемочных полей, сокращению срока их эксплуатации, уменьшению количества оборудования и обслуживающего персонала и, как следствие, увеличению производительности труда в целом по шахте.

Теперь главная задача — найти менее трудоемкий способ обработки первого слоя с настлом гибкого перекрытия и удачную систему передвижки крепи. Это пока остается «узким местом».

Передвижка крепи лебедками хотя и осуществляется, но требует проведения дополнительных выработок и соответствующих затрат труда, средств и материалов как на их проходку, так и на перестановку лебедок и всей подопястной системы.

Недостатки этого способа перемещения крепи технически уже решены в конструкции «Мобасас».

Есть и другая очень эффективная система — комбинированная с гибким перекрытием из металлических полос и сетки. Она в бассейне применяется уже несколько лет, но монтаж перекрытия остается трудоемким, исполняется вручную.

Институт КузНИИ пока не дал толковых рекомендаций по ускорению и облегчению монтажа перекрытия. Отсюда можно сделать заключение, что оно не справляется с одной из главных своих задач.

В. ЕВСЕЕВ, В. КРЫЛОВ, горные инженеры.

В центре внимания общегорняцкого совещания активистов профсоюзных работников коммунальных учреждений, транспорта и связи (ФРГ) и представителей правления профсоюза рабочих энергетических предприятий, почты и транспорта (ДПР), состоявшегося в Берлине, стояла проблема обсуждения мирного договора с Германией, дальнейшей реализации обращения IX общегорняцкой рабочей конференции в Лейпциге и продолжения борьбы против атомного вооружения Западной Германии.

На Женевском совещании трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия.

ЖЕНЕВА, 13 апреля. (Корр ТАСС). Сегодня после трехдневного перерыва возобновился заседание совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия. На сегодняшнем заседании председательствовал представитель СССР С.К. Нарзинкин.

Как стало известно, представители США внесли предложение так называемого поэтапного прекращения испытаний ядерного оружия, предлагая таким образом ограничить прекращением испытаний только на поверхности земли и над открытым морем и продолжать испытания на больших высотах и под землей.

В связи с этим здесь отмечают, что такое предложение практически означает игнорирование требования мировой общественности о полном и безусловном прекращении испытаний ядерного оружия на вечные времена.

Б. Новиков.

НАВОДНЕНИЯ В СИРИЙСКОМ РАЙОНЕ ОАР

НЬО-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). По сообщению агентства Ассошиэйтед Пресс, в результате проливных дождей в многих районах Сирийского района ОАР произошли наводнения. Имеются жертвы.

ЛОНДОН, 13 апреля. (ТАСС). Газета «Таймс» помещает сегодня следующую заметку своего боннского корреспондента: «Германская делегация (от ФРГ) — Редл и Лондонскую рабочую группу, которая должна провести подготовку к Женевскому совещанию министров иностранных дел, выезжает 13 апреля. Ее основное кредо сейчас хорошо известно: никакого признания Во-

сточной Германии и никакой конференции с Восточной Германией, никакой уступки прав союзников в Берлине, никакого отвода или сокращения численности союзных войск в Европе и в Берлине, никаких уступок без контрпоставки, никаких военных изменений без политических изменений, никаких мер безопасности без прогресса в отношении воссоединения».

«Таймс» об установках делегации ФРГ в связи с подготовкой к совещанию министров иностранных дел

ЛОНДОН, 13 апреля. (ТАСС). Газета «Таймс» помещает сегодня следующую заметку своего боннского корреспондента: «Германская делегация (от ФРГ) — Редл и Лондонскую рабочую группу, которая должна провести подготовку к Женевскому совещанию министров иностранных дел, выезжает 13 апреля. Ее основное кредо сейчас хорошо известно: никакого признания Во-

сточной Германии и никакой конференции с Восточной Германией, никакой уступки прав союзников в Берлине, никакого отвода или сокращения численности союзных войск в Европе и в Берлине, никаких уступок без контрпоставки, никаких военных изменений без политических изменений, никаких мер безопасности без прогресса в отношении воссоединения».

«Таймс» об установках делегации ФРГ в связи с подготовкой к совещанию министров иностранных дел

ЛОНДОН, 13 апреля. (ТАСС). Газета «Таймс» помещает сегодня следующую заметку своего боннского корреспондента: «Германская делегация (от ФРГ) — Редл и Лондонскую рабочую группу, которая должна провести подготовку к Женевскому совещанию министров иностранных дел, выезжает 13 апреля. Ее основное кредо сейчас хорошо известно: никакого признания Во-

сточной Германии и никакой конференции с Восточной Германией, никакой уступки прав союзников в Берлине, никакого отвода или сокращения численности союзных войск в Европе и в Берлине, никаких уступок без контрпоставки, никаких военных изменений без политических изменений, никаких мер безопасности без прогресса в отношении воссоединения».

«Таймс» об установках делегации ФРГ в связи с подготовкой к совещанию министров иностранных дел

ЛОНДОН, 13 апреля. (ТАСС). Газета «Таймс» помещает сегодня следующую заметку своего боннского корреспондента: «Германская делегация (от ФРГ) — Редл и Лондонскую рабочую группу, которая должна провести подготовку к Женевскому совещанию министров иностранных дел, выезжает 13 апреля. Ее основное кредо сейчас хорошо известно: никакого признания Во-

сточной Германии и никакой конференции с Восточной Германией, никакой уступки прав союзников в Берлине, никакого отвода или сокращения численности союзных войск в Европе и в Берлине, никаких уступок без контрпоставки, никаких военных изменений без политических изменений, никаких мер безопасности без прогресса в отношении воссоединения».

«Таймс» об установках делегации ФРГ в связи с подготовкой к совещанию министров иностранных дел

ЛОНДОН, 13 апреля. (ТАСС). Газета «Таймс» помещает сегодня следующую заметку своего боннского корреспондента: «Германская делегация (от ФРГ) — Редл и Лондонскую рабочую группу, которая должна провести подготовку к Женевскому совещанию министров иностранных дел, выезжает 13 апреля. Ее основное кредо сейчас хорошо известно: никакого признания Во-

сточной Германии и никакой конференции с Восточной Германией, никакой уступки прав союзников в Берлине, никакого отвода или сокращения численности союзных войск в Европе и в Берлине, никаких уступок без контрпоставки, никаких военных изменений без политических изменений, никаких мер безопасности без прогресса в отношении воссоединения».

«Таймс» об установках делегации ФРГ в связи с подготовкой к совещанию министров иностранных дел

ЛОНДОН, 13 апреля. (ТАСС). Газета «Таймс» помещает сегодня следующую заметку своего боннского корреспондента: «Германская делегация (от ФРГ) — Редл и Лондонскую рабочую группу, которая должна провести подготовку к Женевскому совещанию министров иностранных дел, выезжает 13 апреля. Ее основное кредо сейчас хорошо известно: никакого признания Во-

сточной Германии и никакой конференции с Восточной Германией, никакой уступки прав союзников в Берлине, никакого отвода или сокращения численности союзных войск в Европе и в Берлине, никаких уступок без контрпоставки, никаких военных изменений без политических изменений, никаких мер безопасности без прогресса в отношении воссоединения».

«Таймс» об установках делегации ФРГ в связи с подготовкой к совещанию министров иностранных дел

ЛОНДОН, 13 апреля. (ТАСС). Газета «Таймс» помещает сегодня следующую заметку своего боннского корреспондента: «Германская делегация (от ФРГ) — Редл и Лондонскую рабочую группу, которая должна провести подготовку к Женевскому совещанию министров иностранных дел, выезжает 13 апреля. Ее основное кредо сейчас хорошо известно: никакого признания Во-

сточной Германии и никакой конференции с Восточной Германией, никакой уступки прав союзников в Берлине, никакого отвода или сокращения численности союзных войск в Европе и в Берлине, никаких уступок без контрпоставки, никаких военных изменений без политических изменений, никаких мер безопасности без прогресса в отношении воссоединения».

«Таймс» об установках делегации ФРГ в связи с подготовкой к совещанию министров иностранных дел

ЛОНДОН, 13 апреля. (ТАСС). Газета «Таймс» помещает сегодня следующую заметку своего боннского корреспондента: «Германская делегация (от ФРГ) — Редл и Лондонскую рабочую группу, которая должна провести подготовку к Женевскому совещанию министров иностранных дел, выезжает 13 апреля. Ее основное кредо сейчас хорошо известно: никакого признания Во-

Новости



КАКАЯ СИСТЕМА НАГАЛ

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

на реке Сабледж в 1946 году наружений энергетической системы электростанции Индии. Здесь система. Основным объектом системы — более трехсот метров. В теле электростанции, где будут установлены тысячи киловатт каждая. Электронергендиджа, а также будет передаваться будет создано большое искус-

За выход Исландии из НАТО

РЕЙКЬЯВИК, 13 апреля. (Корр. ТАСС). В противостоянии реакционным кругам Исландии, которые в связи с десятилетием НАТО всечески рекламируют этот агрессивный блок, простой народ расценивает участие Исландии в НАТО совершенно по-другому.

Вчера в Рейкьявике состоялся многолюдный митинг жителей города, организованный по инициативе единой социалистической партии. Выступившие на митинге представители печати, радио, студенчества говорили о преемственной роли Исландии в этом военном блоке и поправших политику исландского нейтралитета.

Участники митинга единодушно одобрили две резолюции. В первой резолюции подчеркивается, что, как показала сама жизнь, НАТО отнюдь не является оборонительной организацией. Нет никакого сомнения в том, говорится далее в резолюции, что ни участие Исландии в Североатлантическом блоке, ни военная база НАТО, размещенная на ее территории, никоим образом не обеспечивают безопасность Исландии. Наоборот, в настоящее время эта база означает серьезную опасность для жизни исландского народа. Все так называемые «причины», которыми в начале обсновывались необходимость участия Исландии в НАТО, оказались несостоятельными и опрокинутыми жизнью. В заключение резолюции выдвигается требование о выходе Исландии из НАТО и выводе с ее территории американских вооруженных сил.

Вторая резолюция, принятая участниками митинга, выражает решительный протест против незаконных действий Англии в исландской рыболовной зоне.

П. Кугуенко.

Огромный интерес в США к советскому балету

НЬО-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Как уже сообщалось, в Нью-Йорк прибыла балетная труппа Государственного академического Большого театра СССР, которая в течение двух месяцев будет выступать в городах Соединенных Штатов и Канады.

Общественность США проявляет огромный интерес к предстоящему гастролу балета Большого театра. В беседе с советскими корреспондентами импресарио Юрок заявил, что за 40 лет своей деятельности он не помнит такого случая, когда бы интерес к концертным зарубежным артистам был так велик. Только на спектакли, которые будут даны в Нью-Йорке, поступило около миллиона заявок.

Желающих посмотреть выступления мастеров прославленного балета столько, что, по словам Юрока, труппе нужно непрерывно выступать три года, чтобы ее могли посмотреть все желающие. Для того чтобы приобрести билеты на дополнительные концерты советских артистов, люди становились с ночи, выставляя длинные часы под дождем.

Такой интерес публики к советскому балету отмечает и американская печать, посвящаящая предстоящим выступлениям балетной труппы целые статьи и даже газетные полосы. Например, газета «Кристен сайенс монитор» в одном из последних номеров на всю полосу под крупным заголовком: «Добро пожаловать, большой балет!» дала серию фотографий солистов и сцен из спектаклей, сопроводив их пояснительной статьей своего театрального критика. Советские газеты «Нью-Йорк геральд трибун» и «Нью-Йорк таймс» публикуют статьи своих театральных обозревателей, признающих исключительный интерес к выступлениям балета Большого театра.

У нас внедряется высокопроизводительный метод отделки штукатурки поверхности с помощью известково-золяных паст, взамен затирки. Организованы центральные краскоготовительные мастерские, действует передвижная малярная станция и т. д.

Особо хотелось бы остановиться на перекозах кирпича. Трест на протяжении ряда лет применяет патентный способ перекошки кирпича. Однако не все еще кирпичовые перешили на отпуск своей продукции в пакетах.

Одним из важных факторов успешной работы любой строительной организации является своевременное представление заказчиком площади под застройку. Это имеет особое значение при застройке центра города, поскольку приходится сносить много старых домов. Несмотря на то, что программа треста в нынешнем году резко возросла, в первом квартале нам не было под застройку отведено ни одной строительной площадки. Ничего по существу не делается для этого и сейчас. Положение же таково, что фронт работ для двух стройуправлений, занятых застройкой центра города, кончается. Созданный еще горисполкомом в настоящее время не справляется со своей задачей и не может дать нам широкий фронт. Поэтому более рационально до освобождения строительных площадок в центре Ремезова тресту перейти на застройку заисконной части города. В противном случае не будет выполнена годовая программа сдачи жилья, задержится развитие наших мощностей.

А. СЕМЕНОВ, управляющий трестом «Ремезовстрой».

В. УРАСКИН, главный инженер.

„КУЗБАСС“

3 стр. 15 апреля 1959

Томусинскому руднику — эффективную систему разработки

Большую роль в выполнении семилетней программы Кузбасса призваны сыграть горняки молодого Томусинского рудника. Добыча угля за это время здесь увеличивается в 4 раза. Намечается значительный рост производительности труда рабочих и снижение себестоимости добываемого топлива. Для решения поставленных задач намечается заложить 9 шахт и разрезов, 5 из которых должны войти в строй действующих. Горняки получат более 300 тыс. квадратных метров жилой площади и необходимые социальные объекты.

Надо отметить, что Томусинское месторождение по своим геологическим условиям резко отличается от всех известных в стране. Оно характеризуется наличием весьма мощных обжиженных подопядающих пластов сложной структуры с труднообрушаемыми кровлями. Известные до сих пор системы разработки в Советском Союзе и за рубежом здесь не могут эффективно применяться. Даже наиболее распространенная в аналогичных условиях система наклонных слоев с обрушением кровли не дает желаемых результатов. На «Томусинской-1-2» она применяется в течение пяти лет. И что же? Производительность этого слоевого забоя составляет в целом по шахте около 5.000 тонн в месяц. Это привело к большой разбросанности горных работ, и, как следствие, производительность труда остается низкой. В прошлом году она составила 39,5 тонны на рабочего по эксплуатации в месяц. Эта система высокоаварийная, трудоемкая, требует много лесных материалов, ее невозможно вести выемку при геологических нарушениях. Да и потери угля значительные.

Сейчас Томусе особенно нужна эффективная система разработки — как главное условие выполнения стоящих перед горняками рудника задач.

На протяжении последних двух лет на «Томусинской-1-2» испытано несколько предложений. В числе их — азбучные деревянные перекрытия системы «БТД» (передви-

мая деревянная крепь с сеткой для отработки мощного пласта на полную мощность), «КТУ» (крепь томусинская) и другие. Наиболее удачной оказалась система «КТУ». Она предназначена для отработки двумя слоями подопядающих пластов мощностью 8—12 метров.

Верхний слой (1,7—2 м) вынимается лавой с укладкой на почву гибкого перекрытия из металлических полос и сетки. Выемка оставшейся мощи пласта производится в два приема: вначале под защитой отраженной крепи вынимается нижняя пачка угля (у почвы пласта) мощностью 2,5 м, затем при помощи взрывных работ разрушается оставшаяся межслойная толща угля (4—5 м) между гибким перекрытием и передвижной крепью. Уголь через лавы в крепи вытравляется на конвейер.

Передвижная крепь представляет металлическую конструкцию, состоящую из отдельных секций подопядающей формы длиной 1,6 м, соединенных между собой шарнирами. Длина крепи по простиранию 25—30 м. Обтотый уголь вдоль крепи транспортируется конвейером, установленным внизу на ее «постели», а затем — скреповым транспортером, установленным в крайней печи — до конвейерного штреха. Передвижка опытного образца крепи по падению пласта осуществлялась через восьмикратную подопядающую систему тремя лебедками «МББУ», установленными в пещях.

Опыт показал, что крепь во время работы в любых условиях не деформируется, легко передвигается и может быть многократно использована. Производительность труда рабочего по участку на выход даже в опытных образцах на 30 проц. выше, чем при отработке пласта наклонными слоями. Расход лесных материалов, с учетом выемки первого слоя, составляет 22 кубометра на 1.000 тонн добычи против 64 кубометров при слоевой выемке. Потери угля значительно снижены. Повышается безопасность труда рабочих.

К СОБРАНИЮ АКТИВА СОВНАРХОЗА

Преграды на пути нового

Немного более года существует трест «Бемеровострой», специализированный на строительстве жилых и культурно-бытовых объектов. В минувшем году коллектив справился с государственной программой по основным показателям. Жилых было сдано 40,2 тысячи квадратных метров. Вошли в строй поликлиника областной больницы, две школы, детский сад, комплекс сооружений Бемеровского телецентра, часть горного института с актовым и спортивным залами, столовая и ряд объектов другого назначения.

Важно отметить, что трест перешел на новый этап. Производительности труда. Выработка на рабочего у нас составила 37201 руб. против 25189 руб. в 1957 году. Примечательно также и то, что коллектив работал рентабельно и дал 120000 руб. сверхплановых прибылей. Улучшилось качество работ.

Все наши достижения — результат кропотливого труда рабочих, инженеров, техников. У нас выросли свои передовики производства. Добрую славу себе снискали в городе заслуженные бригады Б. В. Рени, И. В. Лалтукова, И. К. Черкасова, А. В. Антонова, П. П. Соловьева, штурманы из бригад Г. И. Пятыева, М. И. Валентова и многие другие.

Но прошлый год — это, так сказать, пройденный этап. Ныне перед коллективом стоят задачи более серьезные и ответственные. Программа по вводу жилья, к примеру, увеличивается в сравнении с 1958 г. на 75 процентов, итаже говоря, мы должны будем сдать жилищный фонд на 30.000 квадратных метров больше,

тем, чтобы как следует отработать ее внутри управлений и между ними.

Другое важное мероприятие — переход на строительство домов по типовым проектам и унификация изделий. В связи с реорганизацией треста ему были переданы от мелких строительных организаций дома старших проектов. Тогда мы получили в заделе лишь 22 процента зданий по проектам новых серий. Ныне же их число составляет уже 47 процентов. Решено за счет полного исключения закладки домов устаревших серий и ввода в эксплуатацию переходящего задела довести к 1 января 1960 года строительство домов по экономичным проектам до 85 процентов от общего объема. Пересмотрены также проекты привязки садов и лесей. Эти объекты строятся по одному типу. Одновременно проводили унификацию железобетонных и стальных изделий. Несмотря на различные серии проектов, были приняты одинаковые типы межкомнатных дверей, санузлов, ванных, холодиль

У ЮНАТОВ КЕМЕРОВСКОГО ДОМА ПИОНЕРОВ



УЖЕ НЕСКОЛЬКО лет в Кемеровском Доме пионеров работает кружок юных натуралистов. Его посещают более 200 учащихся школ областного центра. В этом году с участием ребят построена теплица площадью в 121 квадратный метр, с паровым отоплением.

22 января юнаты Зина Бондарь, Витя Астафьев, Коля Буравцев, Лариса Смагина и другие посадили огурцы. Через месяц ребята распикировали рассаду на стеллажи. С большим напряжением они следили за рассадой — делали подкормку, создавали определенную влажность, когда же появились первые завязи, стали производить опыление. И вот награда за труд: первого апреля ребята сняли первый урожай огурцов.

— Это только начало, — рассказывают юнаты. — В ближайшее время мы соберем у себя в теплице сотни килограммов зеленых огурцов. Угостим своих подшефных ребят из костно-туберкулезного санатория. Часть урожая сдадим в столовые города.

Кроме огурцов, в теплице выращивается рассада томатов баклажанов, капуста, посажены салат и редис. Юные овощеводы весной посадят на своих участках около 1.000 корней томатов, раннюю и цветную капусту, лук и другие овощи.

Большие планы и у юных цветоводов. С 1 марта они приступили к посеву семян цветов. Ныче они вырастят их более 7.000 корней. Сейчас пикируются астры, гвоздика, циния. Ранней весной в грунт будет высажено около 400 луковиц сортовых гладиолусов, множество георгинов и флоксов. Возвращенную рассаду юнаты посадят в клумбах на улицах города, на территории сада Дома пионеров.

Г. Хабарова.

НА СНИМКЕ: пятиклассники школы № 4 юнаты Зина БОНДАРЬ и Витя АСТАФЬЕВ собирают первый урожай огурцов.

Фото Б. Шехтера.

Спасибо за заботу

Недавно я побывал в Бердском доме отдыха под Новосибирском по путевке, выданной мне шахтным комитетом.

Широкие просторы «Обского моря», замечательный сосновый бор, хорошее питание и культурное обслуживание — все это укрепляет

здоровье и оставляет хорошее впечатление об отдыхе.

Большое спасибо руководителям шахты «Центральная», что не забыли своего старого рабочего.

М. Павлов, пенсионер, г. Кемерово.

ОТКРОВЕЩО ГОВОРИМ...

Письмо в редакцию

СТОИТ появиться новой атеистической книге или брошюре, как первоначальное впечатление представлять их авторов перед верующими в ложном свете. Так, в прошлом году монахиня Обвучского монастыря на Литомирском во время молитвенных раздала богомольцам сочиненные «сестрами во Христе» художесные стишки против «вероотступника Дулумана и других антихристов-безбожников».

А священник из Московской области Желудков написал брошюру против атеистических статей Дарманского. Он рассылает это «противоядие атеизма» по церквям и семинариям, раздает верующим. Ленинградский священник Лесняк сочиняет на ту же тему целые послания, правда, анонимные. Письменно полемизирует с нами и сектантский «проповедник» Семен Дмитриев из поселка Московки Кемеровской области.

Как опровергаются церковники разумные, строго логические рассуждения атеистов о противоречиях в Библии? Священник Желудков в упомянутой брошюре признает, что в Библии есть противоречивые утверждения, нелепости. «Но, — пишет он, — многие разорочены в Библии драгоценное свидетельство их истинности и святости». Вот уж «чага горой бузина, а в Книге дьявола»!

Далее Желудков утверждает, что «оразорочия евангелий...ведь это и есть спасительная благозвучная нищета». Церковники хотят, чтобы люди на веру принимали слепую несусветную чушь.

Неопровержимые исторические факты свидетельствуют, что многие служители культа, проповедники святости, были развратны, лицемерны, не верили в то, что провозглашали. Желудков признает это. Буде того, он утверждает, что служители культа сейчас такие же, такая же «дурачная система церковной школы». Какой же выход дела-

В 1957—58 гг. в печати и по радио были широко обнародованы письма бывшего кандидата богословия Еврафа Дулумана и бывшего священника Смоленской церкви в Ленинграде П. Дарманского. Убедившись, как противоречиво и несостоятельно церковное учение, они порвали с религией, публично заявили об этом.

9 апреля оба атеиста выступили с новым письмом в газете «Комсомольская правда». Как видно из письма, некоторым церковникам и верующим фанатикам пришлось не по нутру выступления Дулумана и Дарманского. Церковники повели атаку на авторов, пытались опровергнуть их всеми средствами, не гнушась даже клеветой, и продолжают травлю до сих пор.

Мы перепечатаем сегодня письмо Е. Дулумана и П. Дарманского.

ей защитник религии? Вот он: «Если мы ведем себя недостойно, то это обратным образом показывает глубочайшую жизненность и правду святости... вопреки нашему недостойству». Сказано же в Библии: «Идеже бо умножен грех, превзыбоучествова благодать» (т. е. где умножается грех, там изобилует благодать).

Не раз и в Киеве, и в Загорске, и в других местах, где нам пришлось читать лекции по атеизму, мы вызвали знакомых церковников на честный спор, на диспут. Но они не хотят этого. Почему? Да потому, что чувствуют крайнюю убогость и бессилие религиозных доказательств и не решаются открыто защищать идеи, ложность которых видят сами.

Как показывают факты, некоторые церковники не дискутировать хотят, а безапелляционно проповедуют религию. Сладострастно потирая руки, Желудков пишет: «Воображаю, что бы это было, —

Кузбассовцы могут ими гордиться

В одном из наших воинских подразделений служат два воина из Кузбасса — Григорий Емельяненко и Владимир Шинко. Первый до призыва работал кузнецом на госшахтаде города Киселевска, второй трудился в Кемеровской автобазе.

Мы смело говорим: кузбассовцы могут гордиться своими земляками.

Григорий и Владимир — сержанты. Емельяненко — командир минометного расчета, а Шинко — командир отделения автоматчиков. Воинские земляки соревнуются между собой.

Недавно в подразделении подвдольсь ипотти сошннстическое соревнование. Минометный расчет под командованием сержанта Емельяненко вышел на первое место среди минометчиков, и отделение сержанта Шинко оказалось победителем среди автоматчиков. За умелое обучение и воспитание подчиненных сержанты Емельяненко и Шинко награждены ценными подарками.

Кузбассовцы сочетают свою командирскую деятельность с активной общественной работой. Вступив в ряды ВЛКСМ, воинские патриоты ведут большую воспитательную работу с молодежью.

Сейчас сержанты Шинко и Емельяненко вели на себя новые обязательства — к концу учебного года добиться только отличных показателей в боевой и политической подготовке солдат.

В. БУДЛОВ, подполковник, Н-ская воинская часть.

Новое рождение булата

ЗЛАТУОУСТ (ТАСС). Группа инженеров Златоустовского металлургического завода открыла новый способ плавки булатной стали. Как известно, секрет выплавки булата, изготовлявшегося с древних времен в Индии, Иране и других восточных странах, был утрачен. Его открыл в первой половине прошлого века великий русский металлург П. П. Анюсов. Вместе с ним плавил булат старый мастер Златоуста Н. Н. Швецов. Клинья из аносового булата сбивались в полукруглость и легко перерубали сабли из знаменитой золотинской стали. Н. Н. Швецов передал секрет производства булата своему сыну Павлу Швецову, с кончиной которого в 1919 году он снова был утрачен.

Златоустовские инженеры И. Голяков, П. Васильев, Ю. Гуревич, М. Лонгинов и Ю. Леонидовский потратили несколько лет, чтобы снова открыть секрет получения булата. Они провели сотни опытов, плавки и, наконец, получили слитки настоящего булата, необычно твердого и вместе с тем пластичного.

Новый булат лучше старого. Его можно изготовлять на основе любых марок высококачественных сталей.

После пяти туров шахматного турнира

Международный шахматный турнир, в котором только одиннадцать туров, считается сравнительно короткой дистанцией. Такое соревнование требует от каждого участника сочетания творческой инициативы с выдержкой и хладнокровием.

Что показали прошедшие пять туров московского соревнования шахматистов шести стран?

Лидером стал трое с семьей В. Смыслов, набравший три с половиной очка из пяти возможных. Наибольшее впечатление произвела эффектная победа экс-чемпиона мира над Б. Спасским. В этой партии стратегия все время дополнялась остроумной тактикой.

В ведущую группу участников сейчас входит Д. Бронштейн. Он порадовал зрителей богатой творческой выдумкой. Показательна в этом отношении его партия с М. Филипом. У Бронштейна два с половиной очка из четырех возможных.

Б. Спасский из пяти партий выиграл только одну и набрал 50 процентов очков. Чтобы успешно бороться за высокое место в турнире, ленинградскому гросмейстеру во второй половине соревнования предстоит ответственная задача — выиграть, по крайней мере, три партии.

Из зарубежных шахматистов хороших результатов добились Ф. Олафссон (Исландия) и М. Филип (Чехословакия). Содержательная партия, проведенная молодым исландцем в

славянской защите против А. Лутинкова, свидетельствует о больших творческих возможностях нашего гостя. Хороший класс игры продемонстрировал болгарский мастер З. Милев.

Крепким «орешком» показал себя молодой московский чемпион Е. Васюков, не проигравший ни одной партии. Его турнирное положение определится после окончания отборочной партии с Аронимом, где Васюков имеет преимущество.

Пять проведенных туров еще мало для того, чтобы говорить о вероятных победителях соревнования. В спортивной борьбе бывают неожиданные даже на короткой шахматной дистанции. Одно случайное поражение может оказаться решающим, если не уметь вовремя его перебороть.

Итак — впереди шесть туров. А это значит, что любитель шахмат ожидает еще 36 увлекательных поединков.

В пятом туре Международного шахматного турнира впервые закончилась встреча Филипп—Смыслов и Спасский—Милев. Олафссон одержал победу над Лутинковым. Остальные партии отложены.

При доигрывании неоконченных партий согласились на ничью Спасский с Аронимом и Симагин с Ларсеном.

(ТАСС).

МЫ С УКРАИНЫ

В КУЗБАССЕ с успехом проходят выступления полесского молодежного народного хора «Ленок» (художественный руководитель А. Авдеевич). Недавно в помещении цирка хор выступил перед кемеровчанами.

«Привет тебе, народ кузнецкий. От наших братьев и сестер Шлет горячо шахтер донецкий И лесотом седых Карпатских гор».

Пусть песни дружны величавой Слотит еще теснее нас. Цветы и здравствуй нам на славу, Шахтерский край, прославленный Кузбасс...

Этой приветственной песней «Шахтерам Кузбасса» начался большой концерт хора «Ленок».

Своеобразное исполнительское мастерство и творческие возможности коллектива ярче всего проявляются в танцевальных номерах народных, лирических, хороводных и шуточных песен. Хорошо прозвучали светлые и чистые песни «Ой у лузи кална стояла» (запевают О. Павловская и Б. Даченко), «На ручье стирала» (сопели А. Олещук), «Туман ярмом тумая долиною» (запевают О. Павловская). Та же сдержанность, простота и строгость характерны для хороводных «Песен полесских львоводов».

Хорошая дикция, высокая хоральная культура и глубокое проникновение в душу народной песни помогли коллективу отлично передать крепкий юмор и искрометное веселье шуточных песен «Как же они мужички» (запевают В. Онуфим, М. Данчева, А. Олещук и Л. Бондарчук). Хотелось особенно отметить солистку (она же и ведущая программу) Антонию Олещук, обладающую хорошими вокальными данными и незаурядным актерским мастерством.

Слушатели тепло принимали трио бандуристов в составе Т. Заболотной, Г. Донченко и В. Максимиук, которые исполнили замечательную народную песню «Гуцулка Кесяя».

С хорошей стороны показала себя танцевальная группа хора «Ленок». Смотрите же красочную программу и невольно вспоминайте слова Н. В. Гоголя: «Откуда родилось такое разнообразие танцев? Оно родилось из характера».

Слушатели тепло принимали трио бандуристов в составе Т. Заболотной, Г. Донченко и В. Максимиук, которые исполнили замечательную народную песню «Гуцулка Кесяя».

С хорошей стороны показала себя танцевальная группа хора «Ленок». Смотрите же красочную программу и невольно вспоминайте слова Н. В. Гоголя: «Откуда родилось такое разнообразие танцев? Оно родилось из характера».

народа, его образа жизни, занятий... Руководствуясь тонкой работоспособностью, творец балета может брать из них сколько хочет для определения характеров пляшущих своих героев». Слово подтверждает эту мысль, балетмейстер хора И. Литвиненко в каждом из поставленных им танцев раскрывает образ украинского народа, его задумчивую личность, сонный юмор, его искрометное веселье.

Большое впечатление оставляет танец «Ленок». В нем красочно передается поэзия труда. В плавных, мягких движениях танцовщиц словно ощущаешь нежные девичьи песни, которыми так славится Украина.

Хорошей похвалы заслуживает замечательный народный танец «Тропотяня».

Концерт заканчивается «Украинской танцевальной сюитой», в которой заняты весь коллектив хора. Это спелая — полная поэзии, очарования, молодости и красоты.

Однако не все удовлетворяет в программе хора «Ленок». В ней недостаточно полно представлена современная песня. Балетмейстеру не удалось, на наш взгляд, найти верный ключ для постановки в традициях украинского народного плясок некоторых танцев, например, полесского танца «Чобаты».

В. ВЛАСОВ.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Сегодня в ТЕАТРАХ и КИНО

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ в ДК шахтеров Фонари-Фонарики. Срок действия абонементов до 5 мая с. г.

КИНОТЕАТР «МОСКВА» 1. Сибирь на экране № 13. Широкоэкранный фильм Илья Муромец (9-30, 1-50 — для детей). Новый широкоэкранный художественный фильм Капитан первого ранга (11-40, 4, 6-20, 8-20, 10-20). 2. Пол небом Мексики (9, 10-45, 12-30, 2-20, 4-10, 6-20, 8-10, 10). 3. Сибирь на экране № 11. Летят журавли (9, 2-30 — для детей). Сорока-воровка (11, 12-45, 4-30, 8-10, 10). Документальный кинофильм Наша Молдава. В горах голубого Алтая. В стране гор. Свердловск (6-20).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Годы молодые (10, 12, 2 — для детей; 4, 6, 8, 10). **КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ»** Пелин и косопальи Бурмадо (11-30, 2-30 — для детей). Утихой пригородной станции (1, 5, 7, 8-30, 10). **КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»** Сашко (10, 2 — для детей; 6). Сорока-воровка (12, 4, 8, 10). **КИНОТЕАТР «ХИМИК»** Тайна острова Бук-Кап (3 — для детей; 5, 7, 9). **ДОМ КУЛЬТУРЫ ХИМКОМБИНАТА**. Маленький человек (5, 7, 9). **КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ»** Баскетбол (5, 7, 9).

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ

ХРОНИКАЛЬНО-ДОКУМЕНТАЛЬНУЮ КИНОПОЭМУ «ГОВОРИТ СПУТНИК»

Предупреждения

КИСЕЛЕВСКОМУ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМУ ЗАВОДУ на постоянную работу — электросварщики, котельники-сборщики, токари, электромонтеры. Семейным предоставляется комната, одноклм — общежитие.

Обращаться в отдел кадров завода.

ТЫРГАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ треста «Прокпешхазстрой» — землекопы, бетонщики. Принятая на работу оплачивается проезд по ж. д. Одноклм предоставляется общежитие.

Обращаться: г. Прокопьевск, Тырган, ул. Серова, 2, в отдел кадров, с 9 до 18 часов.

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОГО ИНФОРМАЦИИ Кемеровского совнархоза для постоянной работы — горные инженеры, инженеры-строители, машиностроители, механики, редакционные работники.

Обращаться: ул. Барнаульская, 11, тел. 7-92 (через АТС совнархоза).

МОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ «АНТЕХМОНТАЖ» — газосварщики, электромонтеры, инженеры и технико-сантехники, знакомые с работой на производстве.

Адрес: г. Кемерово, 2-й переул (рядом с заводом минваты).

КОНТОРЕ-БАЗЕ СНАБЖЕНИЯ СОВНАРХОЗА на постоянную работу — рабочие складов, грузчики, крановщики, экспедиторы, секретари-машинистки.

Обращаться: г. Кемерово, Западский район, химкомбинат, контора-база снабжения.

СРОЧНО для работы на периферии — бухгалтеры, главные и старшие бухгалтеры, бухгалтеры-резервисты.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Дзержинского, 14, тел. 3-08, 2-42 (через Соцгород).

АТЕЛЬЕ № 3 и № 5 Кемеровского горпромпорта — квалифицированные кройщицы по легкому женскому платью и мастера 6—7-го зарплат по женскому платью. Обращаться: ул. Красноармейская, 59, в отдел кадров горпромпорта. Тел. 13-14.