



## Только комбайнами

В начале этого года на шахте имени 7 ноября было закончено оснащение очистных забоев угольными комбайнами «Донбасс». По примеру коллектива четвертого участка шахты имени С. М. Кирова горники развернули соревнование за рост производительности комбайнов и добились высоких показателей. Если в прошлом году среднемесечная производительность машины составляла 7.500 тонн, то теперь она поднялась до 8.150 тонн. Хорошее использование техники быстро отразилось на производительности труда. Она на семь процентов превысила плановую.

В соревновании за рост производительности угольных комбайнов отличных результатов добиваются коллектив шестого участка, где начальником т. Ганинским, парторгупором т. Карташов и председателем цехового комитета профсоюза т. Скрылев. Благодаря высокой производительности комбайна здесь непрерывно появляется сверхплановый счетчики. Он уже превысил 12 тысяч тонн. Только одна комсомольско-молодежная brigada этого участка, руководимая т. Дудиным, дала дополнительно к плану 4.500 тонн. Хорошо трудаются горники первого и второго участков.

В прошлом году работу сдерживала меленная подготовка очистного фронта. Теперь подготовительные работы ведутся со значительным опережением графика. С начала года дополнительно к заданию уже пройдено около 900 погонных метров горных выработок.

Шахта имени 7 ноября — четвертое на Ленинском руднике предприятие комбайновой добывчи. К концу года на добчу угли комбайнами во всех очистных забоях перейдет также шахта имени Е. Ярославского.

## Полтора цикла в сутки

**БЕЛОВО.** (Корр. «Кузбасса»). Горники участка № 3 шахты «Чертинская-Южная» в прошлом месяце в 11-й лаве подрубили комбайном «Донбасс» 17.700 тонн угля, перевыполнив план на 4.700 тонн.

В мас решено перекрыть этот результат в лаве № 17, которую сейчас отрабатывают коллектива участка. Условия здесь несколько хуже, чем в 11-й. Но несмотря на это, механизаторы «перекроют» появившиеся темпы ухода. Производительность комбайна доведена до 900 тонн в сутки. Как правило, за два дня в забо берется три цикла.

Появились в мас производительность комбайна и горники лавы № 12. Они соревнуются за то, чтобы за месяц добить машиной не менее 10 тысяч тонн топлива.

**Совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц Совета экономической взаимопомощи**

20 мая в Москве открылось совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц Совета экономической взаимопомощи.

В работе совещания участвуют представители:

Албанской партии труда тт. Ходжа Энвер, Шешу Мехмет, Колека Спиро, Нильзак Кичо, Штадла Бехар, Хаско Ариф;

Болгарской коммунистической партии тт. Йанков Тодор, Югов Айтон, Дамнов Райко, Панчевский Петър, Христозов Руси, Луканов Кар-де-

Венгерской социалистической рабочей партии тт. Кадар Янош, Апро Антал, Ревес Геза, Биниш Арпад; Социалистической единой партии Германии тт. Ульбрехт Вальтер, Гроверт Фотий, Рау Генрих, Штрафе Вильгельм, Лайшнер Бруно, Виндер Отто;

Польской обединенной рабочей партии тт. Гомулька Владислав, Цираневич Юзеф, Ендржийский Степан, Ярошевич Петр;

Румынской рабочей партии тт. Георгиу-Деч Георге, Киву Стойка, Боднар Эмиль, Салажан Леонтий, Бырладину Александру, Буняку Аврам, Гастон Марин;

Коммунистической партии Советского Союза тт. Хрушев Н. С., Милюк А. И., Бирченко А. И., Козлов Ф. Р., Кузьмин И. И., Кабанов И. Г., Хруничев М. В.;

Коммунистической партии Чехословакии тт. Новотный Антонин, Широкий Вильям, Доланский Ярослав, Шуминек Отакар, Ломский Богумир.

В работе совещания по приглашению принимают также участники представители:

Партии трудящихся Вьетнама тт. Итгенг Зуй Чинь, Итгенг Ван Чан, Данг Вьет Иззу;

Коммунистической партии Китая тт. Чэн Юнь, Ли Фу-чунь, Е Цай-чунь;

Трудовой партии Кореи тт. Ким Ир, Ген Ир Лен, Ли Ден Ок;

Монгольской народно-революционной партии тт. Дамба Дашийн, Чанде Лубсанцэрэнгийн.

# ДНЕМ И НОЧЬЮ ВЕСТИ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ!

## Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 37-й  
№ 120 (9333)

Четверг, 22 мая 1958 г.

Цена 20 коп.

## Неотложные задачи местной промышленности

ПРЕСТРОЙКА управления народным хозяйством, осуществленная партией при единодушной поддержке всего советского народа, оказалась благотворное влияние на развитие местной промышленности Кузбасса. Многие предприятия, ранее подчинявшиеся различным министерствам и ведомствам, были переданы в ведение управлений облисполкома. Это позволило приблизить руководство к местам, сделать его более конкретным, действенным. Повысилась материальная и техническая база, на которой основой несколько улучшилось снабжение предприятия сырьем, оборудованием, материалами.

Результаты проведенных в жизнь мер не замедлили сказаться. Если в минувшем году ни одно из шести управлений облисполкома не выполнило плана, то программа первого квартала текущего года всеми была значительно перекрыта. Объем валовой продукции в сравнении с тем же периодом 1957 года возрос на 10,4 процента. Заводы, фабрики, артели стали работать гораздо ритмичнее, вдвое уменьшилось число предпринятых срывов, оборудования, материалами.

Некоторые достижения в работе местной промышленности никем образом не должны заслонять имеющиеся в этой отрасли хозяйством серьезные недостатки, сдерживающие развитие тех огромных внутренних резервов, которых располагает область для дальнейшего резкого увеличения производства товаров народного потребления. Совершенно недопустимо, что многие предприятия — особенно это касается заводов, фабрик и артелей облздравбельгпрома и управления промышленности продовольственных товаров (тт. Морозов и Шуняко) — не укладываются в задания по повышению производительности труда.

Никак нельзя считать нормальным, что у нас производство однородных видов продукции рассредоточено по предприятиям различных управлений. К примеру, изготовление мебели в области до сих пор занимаются горючекомбинаты облиспрома, артель облпромсовета. На каждом из них предприятие организовано поделка деревянной тары. Только на заводах и фабриках управления промышленности продовольственных товаров в этой работе вручную трудаются более 400 человек.

Ясно, что подобное распыление производства очень мешает внедрению передовых технологий, новых машин и механизмов, повышению качества и снижению стоимости продукции. При таком порядке крайне нерационально использовать производственные мощности, имеющиеся в обходе. Остюю задача — как можно смелее и решительнее проводить специализацию и укрупнение предприятий, не оставляя их на попутных в борьбе за широкую механизацию трудовых процессов. Уже сейчас необходимо тщательно продумать, как и где с наибольшим эффектом можно будет использовать выделенные для области десятки высокопроизводительных деревообрабатывающих и металлорежущих станков, мощные прессы и другую технику.

На многих предприятиях окунершила вредная практика выполнять план по «валу», с грубыми нарушениями заданий по ассортименту. Руководители же управлений облисполкома, местные Советы не пресекают подобной практики, идущей вразрез с интересами трудающихся. Стремясь любой ценой перекрыть задание текущего месяца, руководители отдельных предприятий разрешают использовать фонды сырья последующих кварталов. Это ставит под угрозу выполнение годовой программы в целом, сдерживает инициативу трудающихся в борьбе за экономию материалов.

Следуя примеру курских хлеборобов, колхозы и совхозы района решили вырастить кукурузы и посадить картофеля. Труженики полей взяли обязательства план посева овса выполнить не позднее 25 мая, а кукурузы и картофеля — к 29—30 мая.

## Славная победа мариинских хлеборобов

В конце второй декады мая труженики сельского хозяйства Марининского района одержали славную трудовую победу, выполнили план посева основной продовольственной культуры — пшеницы. Сев этой культуры проведен по хорошо обработанной почве, добрыми семенами, причем около 80 процентов всей площади под пшеницей засеяно узорядным и перекрестным способами.

Проявляя большую заботу о кормовой базе для общественного животноводства, колхозы и совхозы района ныне значительно перевыполнили план посева вики на зерно. Вместо 1.567 га по плану этой культуры засеяно 2.448 гектаров, или 156 проц. к плану.

С 21 мая в районе полным ходом развернулись посевы кукурузы и посадка картофеля. Труженики полей взяли обязательства план посева овса выполнить не позднее 25 мая, а кукурузы и картофеля — к 29—30 мая.

## Первые квадраты

ПРОМЫШЛЕННАЯ, 21 мая. (Спецкор. «Кузбасса»). Передовые колхозы района, завершив сев пшеницы, приступили к посадке кукурузы.

Вчера во второй комплексной brigade колхоза «Гигант» машины кукурузосажали И. Маслов и тракторист П. Наримонов засеяли кукурузой первые 12 гектаров. Накануне на этом поле было проведено практический семинар для кукурузоводов и механизаторов колхозов, ранее входивших в зону Тарасовской МТС. В опытном порядке участники семинара засеяли полтора гектара. Завтра к посадке кукурузы приступают в первой комплексной brigade того же колхоза. Тщательно подготовлены земли, внесены удобрения.

С большим увлечением готовились к посадке кукурузы участники. Школьная brigida отведена участок в 25 гектаров. На этот участок они внесли до 400 тонн удобрений. Заготовлены удобрения и для внесения в лунку при посадке. Тарасовская школники не первый год работают на колхозном поле. В прошлом году они сняли с каждого гектара отведенного им участка по 310 центнеров зеленой массы, в то время как колхозники собрали 110 центнеров клубней. Передовые же картофелеводы обязаны получить по 150 и более центнеров клубней с гектара.

Сейчас картофелеводы приступили к первому важнейшему этапу выполнения принятых обязательств — к закладке основы высокого урожая картофеля. От этого, насколько хорошо и вовремя будет проведена эта работа, зависит урожайность и сортовые характеристики картофеля на следующий год.

Очень важно, чтобы все колхозы и совхозы ныне широко применяли такой способ откорма синий и сейсемин, который способствует посадке картофеля специально для этой цели.

Нынче имеется полная возможность решить проблему семян картофеля. Известно, что наличие сортов района, позволяющего при самых незначительных затратах труда успешно вести откорм синий.

Очень важно, чтобы все колхозы и совхозы, кроме синего, широко применяли синий и сейсемин, чтобы избежать вспашки на земле.

Нынче имеется полная возможность решить проблему семян картофеля.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

Синий и сейсемин — это сорта, которые дают хороший урожай.

&lt;p

# Ускоренное развитие химической промышленности — боевая задача областной партийной организации

20 мая состоялось собрание областного партийного актива, обсудившее вопрос «Об итогах майского Пленума ЦК КПСС и задачах областной партийной организации». С докладом выступил первый секретарь обкома КПСС тов. Николай С. М.

— С большим воодушевлением, — сказал докладчик, — трудающиеся нашей области, как и весь советский народ, встретили постановление майского Пленума ЦК КПСС. В мероприятиях по ускоренному развитию химической промышленности и особенно увеличению производства синтетических материалов и изделий из них трудающиеся видят новую огромную задачу партии и правительства, направленную на дальнейшее развитие химической промышленности, многочисленными кадрами квалифицированных рабочих, инженеров и ученых.

Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и одобренные майским Пленумом ЦК партии мероприятия по развитию производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других материалов предусматривают значительный рост производства тканей, а также других товаров широкого потребления. Ставится задача довести в 1965 году производство тканей на душу населения до 56 метров. Предполагается увеличить производство шерстяных и шелковых тканей в 1,9 раза против 1957 года, kostюмных шелковых тканей — в 4,2 раза; хлопчатобумажных с применением искусственного волокна — в 6 раз, kostюмных тканей — в 10 раз, обуви — в 1,6 раза, искусственного каракуля — в 14 раз.

Синтетические материалы дают возможность организовать в широком ассортименте производство изделий бытового и хозяйственного назначения. Они найдут широкое применение в машиностроении и строительстве. Из пластических масс будут изготавливаться санитарно-техническое оборудование, водопроводные трубы, оконные рамы,ступени и перила лестниц, двери, перегородки и крошки. Все это даст десятки миллионов рублей экономии, увеличит темпы строительства и улучшит качество отдельных работ.

Утвержденная Пленумом ЦК КПСС предусматривает увеличение мощностей по производству искусственных и синтетических волокон в 4,6 раза, по производству пластических масс и синтетических волокон — в 8 раз. Предусматривается также значительное увеличение выпуска минеральных удобрений.

Особое значение приобретает развитие производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них, а также создание мощной промышленности по производству полимеров, красителей и производства других веществ.

Пластические массы и полимерные материалы позволяют получать такие изделия, которые по своим свойствам, легкости, по дешевизне далеко превосходят все известные в природе материалы и металлы.

Большое признание получил новый класс полимерных материалов — стеклопластики. Легкие и очень прочные, они скоро, например, найдут применение в горном деле. Секции шахтного скреперного конвейера из стеклопластики будут весить всего 38 кг вместо 109 кг.

В сельском хозяйстве должны шире применяться пленки из синтетических смол взамен стекла при изготовлении парниковских рам. Это в четыре раза ущемляет строительство парников, повысит урожайность, позволит производить посевы на 15—20 дней раньше, чем под стеклянными рамами. В колхозе «Заветы Ленина», Кемеровского района, например, площа́дь «Переколь» составляет около 4 тыс. кв. метров. Общие затраты на содержание их равны 151.885 руб. Между тем валовой доход только в 1957 году по парникам составил 187.158 рублей. За один год, как видите, были возмещены все затраты и получена прибыль более 35 тыс. руб.

К числу новых химических материалов, обладающих замечательными свойствами, относятся синтетические ионообменные смолы или иониты — типичные полимеры. Они могут быть применены в больших количествах в водоснабжении. Многие наши предприятия сбрасывают со сточных вод огромное количество фенола, аммиака, минеральных кислот и неочищенные воды в реку Томь. Однако радикальных способов очистки сбросных промышленных вод до последнего времени не было. Теперь помочь синтетическим смолам может достигнуть эффективные очистки.

Большое применение должны получить синтетические волокна. Эти волокна по своему характеру, внешнему виду, потребительским свойствам являются новыми видами сырья для производства товаров народного потребления. Они имеют большое значение и в технике. Так, изготовление шин на капроновом кордере вместо хлопчатобумажного

## С собрания областного партийного актива

или винилового сокращает расход каучука на 15 проц. и повышает срок службы шин на 30—40 проц.

Все это говорит о том, какими возможными средствами обладают искусственные и синтетические волокна, пластические массы и другие синтетические материалы.

После XX съезда КПСС в развитии химической промышленности сделан значительный шаг вперед. Теперь мы можем развивать эту отрасль еще более высокими темпами. У нас для этого есть все необходимое. Советский Союз располагает богатейшими источниками сырья, мощной машиностроительной промышленностью, многочисленными кадрами квалифицированных рабочих, инженеров и ученых.

Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и одобренные майским Пленумом ЦК партии мероприятия по развитию производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других материалов предусматривают значительный рост производства тканей, а также других товаров широкого потребления.

Ставится задача довести в 1965 году производство тканей на душу населения до 56 метров.

Предполагается увеличить производство шерстяных и шелковых тканей в 1,9 раза против 1957 года, kostюмных шелковых тканей — в 4,2 раза; хлопчатобумажных с применением искусственного волокна — в 6 раз, kostюмных тканей — в 10 раз, обуви — в 1,6 раза, искусственного каракуля — в 14 раз.

Синтетические материалы дают возможность организовать в широком ассортименте производство изделий бытового и хозяйственного назначения. Они найдут широкое применение в машиностроении и строительстве. Из пластических масс будут изготавливаться санитарно-техническое оборудование, водопроводные трубы, оконные рамы, ступени и перила лестниц, двери, перегородки и крошки. Все это даст десятки миллионов рублей экономии, увеличит темпы строительства и улучшит качество отдельных работ.

Утвержденная Пленумом ЦК КПСС предусматривает увеличение мощностей по производству искусственных и синтетических волокон в 4,6 раза, по производству пластических масс и синтетических волокон — в 8 раз. Рост производства тканей, а также других товаров широкого потребления. Ставится задача довести в 1965 году производство тканей на душу населения до 56 метров. При комплексном использовании всех имеющихся в наличии углей, а также газовых углей, чтобы получать из них химические продукты. Заслуживают внимания вопросы комплексного использования энергетических углей. Существующая практика использования углей только как топлива наносит значительный ущерб народному хозяйству. Например, строящаяся Беловская ГРЭС будет ежесуточно потреблять до 10 тыс. тонн угля. При комплексном использовании его можно будет получать ежесуточно до 700 тонн смолы, 170 тонн бензина, 50 тонн аммиака.

Необходимо также добиться, чтобы научные и проектные организации ускорили разработку проектов новых химических предприятий и цехов. Технологические процессы на них должны быть такими, при которых не было бы сброса неочищенных промышленных вод и выброса вредных газов в атмосферу.

Для научно-исследовательских проектных институтов, конструкторских бюро, промышленных и строительных предприятий намечается пересмотреть систему оплаты труда, чтобы создать заинтересованность в своеобразном и высококачественном выполнении назначенных работ. Предполагается установить премии за решение наиболее крупных проблем, выполнение опытных работ, за своеобразный ввод в действие мощностей и освоение производств. Особо отличившиеся работники науки и промышленности будут награждаться орденами и медалями Советского Союза и представляться к присвоению звания Героя Социалистического труда.

— Намечено строительство в Кузбассе, — сказал в заключение Т. Пилипец, — поистине грандиозное. Это налагает на областную промышленность особую ответственность. Успешное развитие химической промышленности является жизненной необходимости. Вот почему постановление майского Пленума ЦК КПСС встречено советским народом с величайшим одобрением. Трудящиеся нашей области в эти дни, знакомясь с постановлением Пленума ЦК КПСС и докладом Н. С. Хрущева, вновь выражают чувства благодарности Коммунистической партии за работу о благе трудащихся. Они заявляют о своей готовности непрерывно увеличивать выпуск продукции.

Большое развитие получит химическая промышленность Кузбасса. И это вполне закономерно. Наши экономический район, — указывает Т. Пилипец, — располагает лесным сырьем, широким ассортиментом продуктов коксования.

Себестоимость многих химических продуктов у нас значительно ниже, чем в других экономически развитых районах страны.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР в Кемеровской области должно быть обеспечено строительство крупных заводов химической промышленности, первая очередь которых должна быть пущена в 1962—1964 годах. Значительное расширение получат Кемеровский коксохимический завод, «Карболит», Кемеровский химкомбинат.

Для выполнения намеченного объема работ необходимы серьезная подготовка и изменение отношения руководителей управления строительства совнархоза к развитию химической промышленности. Нам следует укрепить строительные и монтажные организации, создать и направить их на строительство предприятий химической промышленности. В первую очередь необходимо укрепить производственную базу строительных организаций, обеспечить их механизмами, транспортом и укомплектовать кадрами рабочих, инженерно-технических работников.

Развитие производства синтетических материалов является весьма важным, принципиально новым направлением в экономическом развитии страны, содействующим техническому прогрессу, дальнейшему подъему благосостояния народа. Выполнение намеченного майским Пленумом ЦК КПСС программы должно быть всенародным делом.

Нет сомнения, что областная партийная организация и все трудающиеся области, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, приложат все усилия, чтобы успешно решить задачи, поставленные майским Пленумом ЦК КПСС.

Выступления участников собрания областного партийного актива в прениях по докладу — яркое свидетельство единодушия трудающихся нашего экономического администрации района, с каким они восприняли решения майского Пленума Центрального Комитета партии. Каждый из ораторов, выражая мысли о стремлении своих коллективов, говорил о готовности рабочих, инженерно-технических работников и служащих не жалеть сил и энергии для успешного преобразования в жизнь намеченной партией программы нового подъема социалистической экономики и благосостояния советских людей.

Борьба за выполнение программ строительства предприятий химической промышленности должна сыграть важнейшую роль в развитии химической промышленности, в создании в Кемерове двух специализированных трестов промышленности и горнодобывающей промышленности.

— Кузбасс благодаря огромному труду Коммунистической партии и правительства стал центром не только высокоразвитой угольной и металлургической промышленности, но и мощной химии, — говорит начальник управления химической промышленности совнархоза т. Андреев. — Наши химические предприятия оснащены передовой тех-

никой, строят производство на основе достижений науки, опыта науко-ателье.

Мы даем народному хозяйству страны удобрения, кислоты, сложные органические соединения, пластические массы и другую важную продукцию, которая, кстати сказать, стоит значительно дешевле аналогичной продукции, выпускаемой в других экономических районах.

Наши химические промышленности базируются на продуктах переработки угля. Добыча его неуклонно растет, а стало быть ресурссы сырья для химии также увеличиваются. Их надо использовать полностью и юно. Однако до по-следнего времени этому мешала неправильная политика Министерства химической промышленности и плановых органов. Главным образом по их вине у нас в области не производились синтетические и искусственные волокна, а пластические массы выпускались в очень небольших объемах.

Майский Пленум ЦК КПСС открыл химии Кузбасса широкую дорогу для дальнейшего мощного подъема.

Далее т. Андреев говорит о необходимости укрепления научно-исследовательской базы химической промышленности, оснащения действующих лабораторий новейшими оборудованием. Без этого, подчеркивает оратор, невозможно быстро, как того требует партия, освоить выпуск краине нужной стране химической продукции, подобрать наиболее эффективную технологию ее производства.

Секретарь Заводского райкома КПСС г. Кемерова т. Лапшин рассказал в своем выступлении о борьбе трудащихся химических заводов района за рост производства, технический прогресс.

Оператор говорит о необходимости создания новых строительных организаций, расширении и укреплении производственной базы химической промышленности.

— Наш коллектив, — сказал директор Кемеровского химкомбината т. Налетов, — горячо воспринял решения майского Пленума ЦК КПСС.

Секретарь ЦК КПСС в своем выступлении о борьбе трудащихся химических заводов района за рост производства, технический прогресс.

— Выпуск химической продукции у нас в годы нынешней пятилетки намного увеличился. Только на «Карболите» за это время было освоено 85 наименований новых изделий. Немало сделано коллективами по внедрению передовой технологии и совершенствованию производственных баз. Чтобы в корне и быстро поправить дела с расширением цехов комбината, необходимо помочь тресту в укреплении базы, остановив его производством. Без этого, подчеркивает оратор, невозможно быстро, как того требует партия, освоить выпуск краине нужной стране химической продукции, подобрать наиболее эффективную технологию ее производства.

Трест Кузбасса приложил максимум усилий для завершения работ по наращиванию мощностей предприятия.

Секретарь Кузбасского химкомбината т. Жеребин рассказал в своем выступлении о борьбе трудащихся химических заводов района за рост производства, технический прогресс.

— Очень плохо то, что проектные организации Министерства химической промышленности, — продолжает т. Налетов, — не предусматривают в своих проектах автомобилизацию и комплексную механизацию химического производства. Это упразднение следует исправить.

Директор Кузнецкого металлургического комбината т. Жеребин ставит вопрос о быстрейшем строительстве на заводах района сооружений по очистке сточных промышленных вод, улавливанию газов, выбрасываемых в атмосферу.

— Очень плохо то, что проектные организации Министерства химической промышленности, — продолжает т. Налетов, — не предусматривают в своих проектах автомобилизацию и комплексную механизацию химического производства. Это упразднение следует исправить.

Т. Жеребин ставит вопрос о быстрейшем строительстве на заводах района сооружений по очистке сточных промышленных вод, улавливанию газов, выбрасываемых в атмосферу.

Большой интерес вызвал выступление начальника цеха т. Гайманова, выступившего на собрании актива, подобравшим краине базу, на котором он заявил о необходимости установки премии за решение наиболее крупных проблем, выполнение опытных работ, за своеобразный ввод в действие мощностей и освоение производств.

— По проектам реконструкции нашего цеха не предусматривается установка оборудования для производства новых видов продукции, которую мы с успехом можем давать. Речь прежде всего идет о продуктах для синтеза. Проекты отстают от требований жизни, от возможностей коллектива.

Планируется сейчас увеличить ассигнования на реконструкцию цеха, добиться, чтобы строители использовали трест «Сталинскпромстрой»

— По проектам реконструкции нашего цеха не предусматривается установка оборудования для производства новых видов продукции. Строители трудятся в эти дни особенно вдохновенно. Но мы могли бы строить быстрее и лучше. Беда в том, что УПР совнархоза недодал нам много нужных конструкций. По этому поводу было спорно.

Поэтому необходимо улучшить планирование, строительство, а также организацию труда. Надо улучшить условия труда, чтобы лучше шли дела на стройках, надо укреплять деловое содружество, генподрядчика, субподрядчиков и заказчиков. У нас с этим на химкомбинате не хватает эскаваторов, автогрузов, автомобилей, не хватает кранов, погрузчиков, монтажных работ.

Директор Кемеровского филиала института азотной промышленности т. Петраков, выступая в прениях, обратил внимание участников собрания актива на ряд передовых вопросов в работе научно-исследовательских учреждений и организаций, указал на необходимость помочь коллегам в создании благоприятных условий для научных исследований.

— По проектам реконструкции нашего цеха не предусматривается установка оборудования для производства новых видов продукции. Строители трудятся в эти дни особенно вдохновенно. Но мы могли бы строить быстрее и лучше. Беда в том, что УПР совнархоза недодал нам много нужных конструкций. По этому поводу было спорно.

Поэтому необходимо улучшить планирование, строительство, а также организацию труда. Надо улучшить условия труда, чтобы лучше шли дела на стройках, надо укреплять деловое содружество, генподрядчика, субподрядчиков и заказчиков. У нас с этим на химкомбинате не хватает кранов, погрузчиков, монтажных работ.

Директор Кемеровского филиала института азотной промышленности т. Петраков, выступая в прениях, обратил внимание участников собрания актива на ряд передовых вопросов в работе научно-исследовательских учреждений и организаций, указал на необходимость помочь коллегам в создании благоприятных условий для научных исследований.

— По проектам реконструкции нашего цеха не предусматривается установка оборудования для производства новых видов продукции. Строители трудятся в эти дни особенно вдохновенно. Но мы могли бы строить быстрее и лучше. Беда в том, что УПР совнархоза недодал нам много нужных конструкций. По этому поводу было спорно.

Поэтому необходимо улучшить планирование, строительство, а также организацию труда. Надо улучшить условия труда, чтобы лучше шли дела на стройках, надо укреплять деловое содружество, генподрядчика, субподрядчиков и заказчиков. У нас с этим на химкомбинате не хватает кранов, погрузчиков, монтажных работ.

Директор Кемеровского филиала института азотной промышленности т. Петраков, выступая в прениях, обратил внимание участников собрания актива на ряд передовых вопросов в работе научно-исследовательских учреждений и организ

# Проект с грубыми ошибками

Томусинский угольный район является самым молодым и наиболее перспективным в Кузбассе. Условия позволяют создавать здесь мощные разрезы. Таким, в частности, должен стать строящийся сейчас «Томусинский-3-4». Однако проектировщики этого разреза допустили несколько грубых ошибок и явно заширили возможности будущего предпринятия.

По проекту открытых способом на разрезе будут отработаны верхние пласты I, II, IV-V и VI общей мощностью 24 метра. Нижняя техническая граница установлена на глубине 315 метров от поверхности. Нижележащие пласти (VI-IX, XI-XII и XVI-XVIII) общей мощностью 23 метра разрез отрабатывать не будет. Таким образом, запасы, предназначенные для выемки, составляют 140 млн. тонн. Эта цифра увеличилась бы втрое, если бы проектировщики «Кузбассгипрошахта» правильно определили границы горных работ.

Вычисленная по формуле доктора технических наук П. И. Гордецкого целесообразная глубина разреза наимного больше установленной институтом. Даже по явно заниженным экономическим расчетам выходит, что карьер можно углубить до почвы пласта XVI-XVII и благодаря этому встает свиты пластов в пределах карьерного поля отработанных способом. Промышленные запасы угля в таком случае окажутся равными 416 млн. тонн.

Есть еще одна возможность увеличить сырьевую базу предприятия. «Кузбассгипрошахта» для изыскания разреза от речных вод предложил у рек Томь и Кизик оставить преториальные целики угля. Это самое простое, но не самое лучшее решение. Во-первых, оно не очень надежно, так как не учитывается значительный дренаж угля и

окружающих пород, а во-вторых, связано с безвозвратной потерей около 50 млн. тонн высококачественного угля.

Нам кажется, что в качестве гидроизоляции гораздо эффективней было бы применить цементационную завесу. Расчеты показывают, что стоимость ее будет в пять раз меньше, чем стоимость оставленного в целиках угля.

В связи со всеми этими обстоятельствами мы считаем, что производственная мощность разреза по сравнению с принятой в проекте должна быть увеличена.

В защиту этого говорит и опыт прежних лет. Установленные проектом «Кузбассгипрошахта» и «Ленгипрошахта» мощности всех без исключения разрезов оказались явно заниженными и за несколько лет работы были освоены на 150—300 процентов. Разрезы вынуждены ограничивать свою производительность, т. к. чем больше перекрыта проектная мощность, тем выше себестоимость угля. Почти все разрезы уже нуждаются в реконструкции, которая связана с большими затратами средств и времени.

Неправильное определение экономически рациональных границ открытых работ, производственной мощности и сроков службы разрезов ведет к неправильному выбору горнотранспортных средств, технологических схем открытых работ, искусственно увеличению объемов горнотехнических и вскрышных работ, заниманию мощности ремонтных баз и к отсутствию комплексной, с расчетом на перспективу, организации работ. Не случайно рост открытой добычи в Кузбассе за последние время серьезно отстает от роста капитализаций в нее.

Старые ошибки не должны повторяться в новых проектах, не место им в проекте разреза «Томусинский-3-4».

## Что ослабляет свежую струю

Уже не раз горняки писали о крупных и мелких недостатках в проектировании шахт, о преобразовании работников «Кузбассгипрошахта» в советов и замечаниях производственников. И все-таки в проектах института не убывало ошибок и просчетов. Много таких ошибок связано с проветриванием горных выработок.

Каждый горняк знает цену свежей струе воздуха, растекающейся по всем выработкам. Хорошая вентиляция — залог здоровья и высокопроизводительного труда рабочих. Однако институт «Кузбассгипрошахта» обращает мало внимания на проветривание и всю «дыхательную систему» шахты. Работники его, например, взяли за правило проектировать нагнетающие вентиляторные установки, клевые стволы. Из-за этого подача воздуха в шахту сильно ослабевает. При такой схеме проветривание труда борется с утечкой воздуха. Она составляет 35—40 процентов. Кроме того, из клеткообразного ствола много воздуха вообще подать нельзя, так как по правилам безопасности скорость потока здесь не должна превышать 8 метров в секунду.

### Где отдохнуть?

У нас на шахте «Бутовская» не где отдохнуть. Придешь с работы и некуда сходить развлечься. Есть, правда, клуб, где можно смотреть картины, но он настолько обставлен, что входить в него опасней, чем в зал: там и глади, обвалится.

Секретарь комсомольской организаций В. Леоненко обращался не-

зываясь новые выработки к существующим. Из-за этого транспортировка угля становится многоступенчатой, а сложной и без того схема проветривания еще больше запутывается.

Всех этих неприятностей могло бы не быть, если бы «Кузбассгипрошахта» перестроил работу и сразу составил проекты не для одного, а для двух—трех горизонтов. Для этого понадобилась важная предпосылка. В феврале в комбинате и трехстах бассейна была рассмотрена и одобрена работа доцента Томского политехнического института, кандидата технических наук А. Ф. Карапетова на тему: «Исследование систем проветривания угольных шахт Кузбасса». Эта работа позволяет выбрать лучшую систему проветривания и рекомендует рациональные варианты вентиляции шахт в зависимости от глубины. Метод, разработанный тов. Карапетовым, позволяет «Кузбассгипрошахту» сразу составлять проекты реконструкции шахт для трех и более горизонтов. Согласно постановлению, население будет также принимать участие в оборонных работах и проходить специальную подготовку.

Постановление распространяется на граждан от 18 до 40 лет.

## Западная Германия покупает итальянские военные самолеты

БЕРЛИН, 20 мая. (ТАСС). Начальник штаба идентичной армии генерал-майор Насутин издал постановление о привлечении всего населения к участию в мероприятиях, направленных на обеспечение безопасности и организации гражданской обороны. Согласно постановлению, население будет также принимать участие в оборонных работах и проходить специальную подготовку.

Постановление распространяется на граждан от 18 до 40 лет.

## Скорее подручный, чем хозяин...

По материалам «Кузбасса»

Редакция получила несколько откликов на статью В. Мозя «Хозяин или подручный?», опубликованную 5 апреля. Горники поддерживают выступление газеты. «В статье «Хозяин или подручный?» пишут с шахты имени Дзержинского главный энергетик Б. Бравлов, начальник подъема С. Немытьев и сотрудник многоотряда Р. Пелищев, — правильно поставлен вопрос о повышении роли механизаторов. Мы повседневно убеждаемся, что там, где хорошо работают механизмы, всегда первенствует план добычи и подготовка очистного фронта». Но некоторые конкретные положения автора писем не согласны с корреспондентом газеты. Например, бывший механик участка шахты «Зыряновская» студент горного института И. Янько считает, что дежурных слесарей лучше все-таки включать в комплексные добывающие бригады. Недоразумения при этом возможны только в плохом, неслаженном коллективе. Дружная бригада всегда поможет слесарю, опытный бригадир не отворяет его от механизмов. Но это частное возражение.

Зато все, кто отклинулся на статью, единодушно говорят, что в оплате и организации труда механизаторов надо наставести порядок. Постановление ЦК КПСС, Совета Министров ССР и ВЦСПС о переводе в 1958 году на семи-и шестичасовой рабочий день рабочих и служащих ряда отраслей тяжелой промышленности одновременно предусматривает упорядочение зарплатной платы. В числе прочих решаются и вопросы о зарплатной плате слесарей. При этом, конечно, предложение горняков будут учтены.

Что же касается организации труда механизаторов, то здесь все зависит от инициативы и разворотности руководителей шахт, трестов, комбината «Кузбассуголь». Томусинский угольный район является самым молодым и наиболее перспективным в Кузбассе. Условия позволяют создавать здесь мощные разрезы. Таким, в частности, должен стать строящийся сейчас «Томусинский-3-4». Однако проектировщики этого разреза допустили несколько грубых ошибок и явно заширили возможности будущего предпринятия.

По проекту открытых способом на разрезе будут отработаны верхние пласти I, II, IV-V и VI общей мощностью 24 метра. Нижняя техническая граница установлена на глубине 315 метров от поверхности. Нижележащие пласти (VI-IX, XI-XII и XVI-XVIII) общей мощностью 23 метра разрез отрабатывать не будет. Таким образом, запасы, предназначенные для выемки, составляют 140 млн. тонн. Эта цифра увеличилась бы втрое, если бы проектировщики «Кузбассгипрошахта» правильно определили границы горных работ.

Вычисленная по формуле доктора технических наук П. И. Гордецкого целесообразная глубина разреза наимного больше установленной институтом. Даже по явно заниженным экономическим расчетам выходит, что карьер можно углубить до почвы пласта XVI-XVII и благодаря этому встает свиты пластов в пределах карьерного поля отработанных способом. Промышленные запасы угля в таком случае окажутся равными 416 млн. тонн.

Есть еще одна возможность увеличить сырьевую базу предприятия. «Кузбассгипрошахта» для изыскания разреза от речных вод предложил у рек Томь и Кизик оставить преториальные целики угля. Это самое простое, но не очень надежно, так как не учитывается значительный дренаж угля и

окружающих пород, а во-вторых, связано с безвозвратной потерей около 50 млн. тонн высококачественного угля.

Нам кажется, что в качестве гидроизоляции гораздо эффективней было бы применить цементационную завесу. Расчеты показывают, что стоимость ее будет в пять раз меньше, чем стоимость оставленного в целиках угля.

В связи со всеми этими обстоятельствами мы считаем, что производственная мощность разреза по сравнению с принятой в проекте должна быть увеличена.

# За рубежом новые новости

## Празднование в Индонезии «Дня национального пробуждения»

ДЖАКАРТА, 20 мая. (ТАСС). Сегодня индонезийский народ торжественно отметил «День национального пробуждения».

Празднество открылось шествием национального единства». Участники шествия приветствовали президента Сукарно, руководителя правительства и армии. Мимо дворца прошли воинские части, колонны ветеранов войны за независимость, женщины, рабочие, учащиеся, члены массового движения «борьбы против иностранной интервенции». Участники манифестации несли государственные флаги республики и красные знамена, а также транспаранты с призывами осудить иностранную интервенцию против Республики Индонезии, осуществляемую империалистами США и их пособниками в Тайланде и Филиппинах.

Президент Сукарно, выступивший перед участниками митинга, состоявшимся перед манифестацией, призвал индонезийский народ в тесном сотрудничестве с правительством и вооруженными силами Индонезии продолжать борьбу за обединенную независимость республики.

Празднество открылось шествием национального единства». Участники шествия приветствовали президента Сукарно, руководителя правительства и армии. Мимо дворца прошли воинские части, колонны ветеранов войны за независимость, женщины, рабочие, учащиеся, члены массового движения «борьбы против иностранной интервенции». Участники манифестации несли государственные флаги республики и красные знамена, а также транспаранты с призывами осудить иностранную интервенцию против Республики Индонезии.

Сукарно подчеркнул, что в этот день на стороне индонезийского народа народы стран Азии и Африки и социалистических государств, все борцы против колониализма.

История борьбы индонезийского народа показала, заявил далее Сукарно, что он не может сотрудничать с империалистами в деле достижения полной независимости Индонезии.

Сукарно подчеркнул, что индонезийский народ пойдет своим путем к достижению национальных идеалов. Наш народ, сказал он, будет бороться за осуществление принципов «парнаса-сила».

Сообщая об этой реакции алжирских мятежников, газета «Юмити» указывает сегодня, что де Голь «стоит в центре мятежа. Его поддерживает, вроде Сустила, Дебелька, Дрони, призывают в заговоре активное участие. Они прибыли в Алжир, чтобы расширить мятеж и попытаться распространить его на метрополию».

Газета задает вопрос: «Чего ждет правительство, чтобы сделать все выезды из этой обстановки и использовать закон о чрезвычайном положении против тех, кто несет ответственность за заговор, направленный против республиканской администрации государства?». Правительство, сказал он, внесет на рассмотрение Национального собрания предложения о реформе конституции с целью «укрепления исполнительной власти».

После выступления Пифлимена наступил приветственный прием.

ПАРИЖ, 20 мая. (ТАСС). Как сообщают газеты, после вчерашней пресс-конференции де Голья участники военно-фашистского заговора в Алжире поспешали направить ему телеграмму, которой заявляют о своей «признательности». В Алжире была организована новая манифестация под лозунгом «Де Голья к власти».

Сообщая об этой реакции алжирских мятежников, газета «Юмити» указывает сегодня, что де Голь «стоит в центре мятежа. Его поддерживает, вроде Сустила, Дебелька, Дрони, призывают в заговоре активное участие. Они прибыли в Алжир, чтобы расширить мятеж и попытаться распространить его на метрополию».

Газета задает вопрос: «Чего ждет правительство, чтобы сделать все выезды из этой обстановки и использовать закон о чрезвычайном положении против тех, кто несет ответственность за заговор, направленный против республиканской администрации государства?». Правительство, сказал он, внесет на рассмотрение Национального собрания предложения о реформе конституции с целью «укрепления исполнительной власти».

ПАРИЖ, 20 мая. (ТАСС). Правительство внесло на рассмотрение Национального собрания законопроект о предоставлении ему чрезвычайных полномочий в Алжире. Председатель совета министров Пифлимэн, открывая прессы по этому вопросу, заявил, что правительство не допустит «выхода из французского сообщества». Он сказал, что правительство готовится направить в распоряжение командования в Алжире «новые войска и оружие» для усилния военных действий страны.

Пифлимэн указал далее, что положение в Алжире все еще «неважно». Его словам, настроение французских колонистов в Алжире было испорчено некоторыми подстрекателями для того, чтобы организовать «мятеж». Мятежные элементы, сказал он, не отказались еще от своих замыслов.

Вместе с тем Пифлимэн оправдал действия руководителей французской армии в Алжире, которые, как известно, поддерживали планы колонизаторов. Пифлимэн утверждал, что армия, и в частности генерал Салаи, «обеспечивала порядок».

Пифлимэн указал далее, что положение в Алжире все еще «неважно». Его словам, настроение французских колонистов в Алжире было испорчено некоторыми подстрекателями для того, чтобы организовать «мятеж». Мятежные элементы, сказал он, не отказались еще от своих замыслов.

Отметив, что угроза, нависшая над республикой, еще не миновала, обвинив профсоюзов в назывании ее «бронхиальной Ириан», Пифлимэн утверждал, что армия, и в частности генерал Салаи, «обеспечивала порядок».

Пифлимэн указал далее, что положение в Алжире все еще «неважно». Его словам, настроение французских колонистов в Алжире было испорчено некоторыми подстрекателями для того, чтобы организовать «мятеж». Мятежные элементы, сказал он, не отказались еще от своих замыслов.

В заявлении, опубликованном по окончании пленума, отмечается, что «заговор, организованный подрывными элементами, был разоблачен» и что «де Голь показал себя как вдохновитель и руководитель мятежа».

«Однако победа республики еще не обеспечена», говорится в заявлении.



В столице Корейской Народно-Демократической Республики — Пхеньяне ведется большое жилищное строительство. В этом году будет построено 17 000 квартир. Сооружаются магазины, кинотеатры и другие культурно-бытовые учреждения.

НА СНИМКЕ: домашние хозяйки озелягают новый жилой квартал в Пхеньяне.

Фотохроника ТАСС.

## Положение во Франции

ПАРИЖ, 20 мая. (ТАСС). Как сообщают газеты, после вчерашней пресс-конференции де Голья участники военно-фашистского заговора в Алжире поспешали направить ему телеграмму, которой заявляют о своей «признательности». В Алжире была организована новая манифестация под лозунгом «Де Голья к власти».

Сообщая об этой реакции алжирских мятежников, газета «Юмити» указывает, что де Голь «стоит в центре мятежа. Его поддерживает, вроде Сустила, Дебелька, Дрони, призывают в заговоре активное участие. Они прибыли в Алжир, чтобы расширить мятеж и попытаться распространить его на метрополию».

ПАРИЖ, 20 мая. (ТАСС). Газета сообщает, что де Голь «стоит в центре мятежа. Его поддерживает, вроде Сустила, Дебелька, Дрони, призывают в заговоре активное участие. Они прибыли в Алжир, чтобы расширить мятеж и попытаться распространить его на метрополию».

ПАРИЖ, 20 мая. (ТАСС). Газета сообщает, что де Голь «стоит в центре мятежа. Его поддерживает, вроде Сустила

Перспективы металлокерамики  
Авторские концерты А. И. Хачатуриана и Д. Б. Кабалевского  
Так поступают советские люди



Всемирная выставка в Брюсселе. В главном зале павильона Советского Союза.

Фотохроника ТАСС.

## Новые ткани из синтетических волокон

Много интересных образцов тканей из капрона и других синтетических волокон можно видеть в ассоциативной лаборатории Центрального научно-исследовательского института шелковой промышленности в Москве.

Одно из характерных свойств капрона то, что он мало набухает под действием влаги. Из этого волокна в лаборатории изготовлен легкий материал для плащаницы. По внешнему виду он похож на крепдешину из биноклей сидений в автомашинках, на самолетах. Они пять—шесть раз прочнее аналогичных хлопчатобумажных и вискозных материалов.

Институт продолжает работу по созданию ворсистых тканей, имитирующих натуральные меха. При этом используются различные виды синтетических волокон.

(ТАСС.)

## Типографиям — новейшую технику

Каждые три часа со сборочного конвейера завода полиграфический машин в Ленинграде сходит один листок. Конвейер позволяет значительно увеличить производство этих машин.

Завод снабжает типографиями всей страны, а также направляет их более чем в 20 государств, в том числе в Болгарии, Дании, Финляндии, Польши, Франции.

Освоено серийное производство малогабаритных линотипов для районных типографий, монотипов и другой новой техники. К 1 мая изготовлен первый образец автомата,

(ТАСС.).

## Встреча сельских спортсменов

В целях лучшей подготовки к областной спартакиаде сельских физкультурников Кемеровский район физкультуры и спорта на днях провел встречу двух сильнейших мужских волейбольных команд.

Спортсмены сельскохозяйственно-техническим техникумом принимали волейболистов «Новостройки».

Игра прошла в быстром темпе и в напряженной борьбе. Состязание закончилось победой волейболистов союза «Новостройка» со счетом 3:1.

Хорошо прошела встреча токарь союза Иван Казанцев, тракторист Геннадий Кузнецов и воспитатель школы глухонемых Владимир Чугунов.

П. Тюрин.

## К предстоящим гастролям Томского театра

Давнее сотрудничество и тесная взаимность между Кемеровской и Томской областями в этом году ознаменуется новым событием — обменом театральными нашими областными центрами.

29 мая в Кемерово начнет свои гастроли Томский театр имени Чкалова, а в Томске — Кемеровский театр имени Луначарского.

Томский театр откроет свои гастроли спектаклем «Поднятая целина» по роману М. Шолохова. Широко известное и любимое нашим народом произведение инсценировано Т. Лойком. Спектакль поставлен главным режиссером театра Г. И. Ивановым, оформлен главным художником С. С. Постниковым.

Театр познакомит кемеровчан также с героической драмой молодого драматурга М. Шатрова «Именем революции». Пьеса повествует о молодых патриотах молодой Советской республики, о большой забо-

П. Истомин,  
сотрудник Кемеровского аэропорта.

## ПОГОДА

Сегодня днем по области и городу Кемерово ожидается малооблачная погода, без осадков. Ветер юго-западный, 10—15 метров в секунду. Температура по области — 22—27, по городу — 25—27 градусов тепла.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Стalinская, № 66. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05, секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов редакции: партийной жизни 8-63, пропаганды 4-57, отделов местной печати 11-52, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, отдела культуры и быта 15-36, информации 14-21, отдела писем 11-52, отдела объявлений 6-83, почтовой прием информации 1-21, бухгалтерии 6-83, технического секретаря 15-67, директора типографии 3-96.

## Порошковая металлургия

В КИЕВЕ прошла научно-техническая конференция по вопросам применения в производстве деталей, изготовленных способом порошковой металлургии. В ее работе приняли участие представители совнархозов и ряда машиностроительных заводов республики, научные работники Москвы, Киева и других городов.

На конференции отмечались определенные успехи украинских учёных и производственников в области дальнейшего развития порошковой металлургии (металлокерамики). Разработанный экономичный способ получения железного порошка — основного сырья для изготовления металлокерамических деталей машин и механизмов — открывает более широкие возможности внедрения в производство прогрессивной технологии.

Железографитовые подшипники,

установленные на прокатных стенах Новокраматорского машиностроительного завода, киевских троллейбусах, на разных подъемных машинах, не уступают, а в ряде случаев превосходят по стойкости подшипники из цветных металлов. На некоторых заводах металлокерамические втулки успешно заменили бронзовые, при механической обработке которых вес снижаемой стружки нередко превышал вес готового изделия. Подсчеты показывают, что при выпуске каждой тысячи тонн металлокерамических изделий за счет сокращения производственных потерь и затрат труда экономится 20 миллионов рублей, высвобождается 500 металлорежущих станков.

(ТАСС.)

## Тираж выигрышной денежновещевой лотереи

Тираж выигрышной денежновещевой лотереи РСФСР состоится в Москве, во Дворце культуры завода имени Ю. А. Гагарина. Он начнется 24 мая и продлится семь дней.

Для проведения тиража применяются изготовленные Гознаком новых формата билеты, указанные четырьмя цифрами из второго и третьего видов. На них обозначаются наименования денежных и размеры денежных чеков, номера серии и номера билетов.

Билеты, предстающие в виде шестизначных чеков, выдаются на ярлыках, на которых напечатаны имена выигравших, номера серии и номера билетов.

Тиражное колесо — это укрепленный на шарнирах стеклянный

барабан с маленькой барабан с маленькой дверцей. Нажатием на кнопки барабаны останавливаются, четвертое число определяет лотерейщиков выигравших, патроны из барабанов передают их членам комиссии. Номер выигравшей серии получается путем соединения цифр, указанных на билетах, вынутых из второго и третьего колес. Наконец, в четвертом колесе опускаются ярлыки с обозначением номеров лотерейных билетов.

Такой порядок исключает какие бы то ни было неточности, обеспечивает публичность и гласность проведения тиража.

(ТАСС.)

## Повысился спрос на лотерейные билеты

Большим спросом ушли билеты срочников, выдаваемые на ярлыках, на которых напечатаны имена выигравших, номера серии и размеры денежных чеков, номера билетов.

Первыми расстроены

А. Аleshников.

## Шахтер спас мальчика

5 мая шестилетний Вова Барсуков катился на детском велосипеде недалеко от реки Кондомы. Потом он решил помыть грязный велосипед, спустившись в реку, остановился на кромке льда. Непрочный весенний лед сполз в воду, мальчик очутился в реке и сразу же пошел ко дну.

Дети, которые были недалеко от места происшествия, побежали домой к Барсукову и сказали о случившемся матери Вовы. Женщина бросилась к реке, но мальчика уже не было видно.

Пострадавшего мальчика забрали в больницу. Там он пришел в сознание и сейчас уже выздоровел.

П. Жидков.

## НА БОЛЬШОЙ ВОЛГЕ



С завода склада Сталинградской судостроительной верфи спущен на воду головной речной танкер грузоподъемностью 3.300 тонн. Это первый самодельный нефтеналивной флота Большой Волги.

НА СНИМКЕ: новый танкер.

Фотохроника ТАСС.

## Праздник любителей музыки

В Кемеровском областном театре было радостное съездование. Зал и переполненный фойе не могли вместить всех любителей симфонической музыки, приехавших со всех районов города — чаю большой праздник — гастроли крупнейших мастеров советской музыки: народного артиста СССР, лауреата Сталинских премий, профессора А. И. Хачатуриана, артиста народного артиста РСФСР, лауреата Сталинских премий, профессора Д. Б. Кабалевского, которые дали авторские концерты с участием солистов Виктора Пинайана, Розы Файн и симфонического оркестра Новосибирской филармонии.

В мелодичном танце, характеризующем пленительный образ Айши, тепло и задушевно было исполнено соло на гобои Е. Федоровым. С большим блеском и необычайной ритмической гордостью, особенно в группе медных духовых, Радует в оркестре прекрасный технический и художественно-исполнительский ансамбль.

Исполнение третьей части возвращает нас в мир темпераментных, живизнедальных образов и настроений в мир беззаботного веселья. Юношеский дух оркестра в исполнении флейтиста А. Шустера.

В заключение авторского концерта возвращают нас в мир темпераментных, живизнедальных образов и настроений в мир беззаботного веселья. Юношеский дух оркестра в исполнении флейтиста А. Шустера.

С искренним подъемом прошел авторский концерт Дмитрия Кабалевского, который открыл первое отделение музыкальными зарисовками к трагедии В. Шекспира «Ромео и Джульетта». Надо отметить, что Кабалевский, в отличие от Чайковского и Прокофьевского, не ставил перед собой задачу, последовательно раскрытия содержания трагедии «Макбета», а наоборот, пытался передать впечатление о величии и красоте произведения.

Лауреат четырех Международных конкурсов Виктор Пинайан исполнил концерт для скрипки с оркестром Хачатуриана. Это одно из лучших произведений советской скрипаческой литературы. В песенно-танцевальном начале композитор покоряет слушателя яркой образностью и драматичностью; слово и музыка вновь становятся единым целым.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключение концерта Кабалевского, на котором артисты показали настоящими овациями заставила повторять две последние части концерта. И интересно то, что при повторном исполнении обе части прозвучали еще интересней и насыщеннее.

В заключ