

# Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## Партия и народ едины!

27 февраля в Кремле в окрестности съездов состоялся встречи представителей избирателей Калининского округа Москвы с кандидатом в депутаты Верховного Совета Российской Федерации по этому округу Первым секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза Председателем Совета Министров СССР товарищем Н. С. Хрущевым.

Сюда пришли металлурги «Серия и молот», прибронсторнели «Манометр», машины локомотивного депо Москва-Сортировочная, выдвинувшие Никиту Сергеевича Хрущева кандидатом в депутаты парламента Российской Федерации, ученые, инженеры, воины Советской Армии, мастера искусств, общественные деятели, студенты высших учебных заведений.

В президиум вместе с товарищем Н. С. Хрущевым — товарищем Л. И. Брежневым, Г. И. Вороновым, Д. С. Полянским, Н. М. Шварином, В. В. Гришином, Л. Н. Ефремовом, П. Н. Демичевым, Л. Ф. Ильинцевым, В. И. Поляковым, В. Н. Пономаревым, В. И. Титовым и А. Н. Шелепиным, руководящими работниками партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций Москвы передовые люди заводов, фабрик, строек Калининского района.

Собрание открывает первый секретарь Калининского районного комитета КПСС Т. И. Кутепова. Она представляет слова доверенных лиц — мастеру завода «Серия и молот» В. А. Синицыну.

Нам, избирателям Калининского округа, — говорит он, — выпала большая честь отдать свою голоса за верного ленинца, неутомимого борца за мир и коммунизм — Никиту Сергеевича Хрущева.

Наш кандидат — трудовой человек. Он хорошо знает, как добывается уголь, варится сталь, выращивается хлеб. Совет, делая помощь и поддержку Никиту Сергеевича чувствуют энергетики и художники, металлурги и медики, строители и труженики села.

Металлурги завода «Серия и молот» поручили мне доложить Центральному Комитету партии, нам, Никиту Сергеевичу, что сегодня наш коллектив выполнил производственную программу двух месяцев и дал сверх плана более 3 тысяч тонн стали и проката. Наша сталь вливается в магниты поток металла, которых выплавляет Советский Союз. Наша сталь выдержала проверку на прочность и на земле, и в космосе.

Говоря о мудрой внешней ленинской политике КПСС и Советского правительства, оратор подчеркивает, что весь мир знает, какую выдающуюся роль сыграл товарищ Н. С. Хрущев в лихий карбоном моря.

На трибунах — слесарь-сборщик завода «Манометр», ударник коммунистического труда Н. А. Комарова.

— Встреча с Никитой Сергеевичем для всех нас большая радость, — заявляет она. — Я беспартийная. Но давно у нас так повелось, что дела партии — это дела всех советских людей.

### СЕМИНАР ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

На днях в промышленном обкоме КПСС состоялся семинар преподавателей кафедр общественных наук высших учебных заведений области. Разговор шел об улучшении преподавания общественных наук в вузах.

В обсуждении вопроса приняли участие зав. кафедрой истории КПСС Сибирского металлургического института М. И. Кацанцев, зав. кафедрой политэкономии и философии Новокузнецкого педагогического института С. С. Калязинов, зав. кафедрой политэкономии Кемеровского горного института А. А. Дмитриев, зав. кафедрой основ марксизма-ленинизма Кемеровского медицинского института Г. А. Балинов, зав. кафедрой истории КПСС Кемеровского педагогического института М. В. Черновод и другие.

О задачах кафедр общественных наук в современных условиях говорила секретарь КПСС З. В. Кузьмина.

С речью на семинаре выступил первый секретарь промышленного обкома КПСС А. Ф. Ештокин.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 42-й  
№ 51 (10802).  
Пятница,  
1 марта  
1963 г.  
Цена 2 коп.

## В нашем экономическом районе

396 промышленных предприятий  
700 тысяч трудящихся

## СЕМИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

Л. ГРАФОВ,  
председатель Кузбасского совнархоза

Более полно и рационально использовать имеющиеся производственные мощности и создать благоприятные условия для организации крупных промышленных объединений и фирм. Теперь нам предоставляется возможность более рационально и на высоком техническом уровне организовать производство запасных частей к сельхозмашинам, тракторам, автомашинам, улучшить качество и снизить себестоимость их изготовления.

Передовые машиностроительные предприятия Алтайского края накопили за последние годы богатый опыт по технологии машиностроения. Например, на Барнаульском котельном заводе создан базовый отдел сварки, который ведет работу самым передовым, электрошлаковым методом, занимается вопросами замены литьих деталей сварными и штампованными. На предприятиях Алтая широко внедрены паровые котлы большой мощности, тракторы, погрузчики тракторные, металлокрепежные станки и кузнечно-прессовые машины, гравитационные, электродвигатели, машины постоянного тока, конвейеры скребковые, вагонетки шахтные и много другой продукции.

На предприятиях химической промышленности совнархоза производятся пресс-поршни, фенольно-формальдегидные смолы, минеральные удобрения, красители, ионообменные смолы, синтетические искусственные ткани, лекарственные препараты и т. д.

Металлургическая промышленность совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза производятся пресс-поршни, фенольно-формальдегидные смолы, минеральные удобрения, красители, ионообменные смолы, синтетические искусственные ткани, лекарственные препараты и т. д.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилонитриловые волокна.

На предприятиях химической промышленности совнархоза дает чугун, сталь, прокат, алюминий, цинк и азотный кислот, красители, паралактам, искусственные и синтетические волокна и акрилон

# КУЗБАССКИЙ

АЛТАЙСКАЯ  
ПРАВДА,  
Кузбасс  
*объединенной  
номер*

## ДЛЯ БОЛЬШОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Многие предприятия Сибири и, в частности, Алтайского края ведут счет своим годам с суро-вой военной поры. В прошедшем году наш завод — первенец энергетического машиностроения в Сибири — отмечал пятидесятилетний юбилей. Первые годы наши предприятия были связаны с воинством горючими усилами строителей-снайперов и ленинградских рабочих-металлистов, эвакуированных из блокадного города-героя на Неву.

Недавно большая группа барнаульских котлостроителей на- граждена заслуженными наградами, в их числе инженеры Н. А. Вебер, И. К. Бородин, А. С. Журавлев, рабочие С. В. Караваев, А. Е. Бычкова, К. И. Блохин, отдавшие заводу по два десятилетия своей жизни.

Мощные энергетические котельные агрегаты с маркой БКЗ работают на тепловых электростанциях во всех районах нашей страны и за рубежом — в Китае и Корее, в Индонезии и Польше, в Болгарии и Гуманине, монтируются в Индии. В Бангладеше, готовится к поставке в Югославию и Нидерланды. Завод вышел на второе место в стране по производству котлоагрегатов и на первом — по выпуску энергетических тяжелых машин.

С каждым годом все возрастающее значение для советской индустрии имеет освоение производств тяжелых сосудов емкостью до 10 тысяч литров, на давление до 320 атмосфер, а также широких емкостей диаметром в 10,5 метра для нефтепереработки. Прежде такие емкости ввозились из-за границы, а теперь мы сами стали экспортёрами.

Характерно, что в настоящее время около 80 процентов электроприводов в стране вырабатываются на тепловых электростанциях. Расчеты планирующих органов показывают, что, несмотря на грандиозный размах гидроэнергетики, такое соотношение, несомненно, сохранится на ближайшие десятилетия. Это накладывает особую ответственность на котлостроителя.

Реконструкция завода и строительство новых цехов позволяют к концу семилетки увеличить производство котлоагрегатов высокого давления в 2—2,5 раза. Ввод такого количества котельных и турбинных агрегатов на тепловых электростанциях в эксплуатацию будет соответствовать по мощности пуску целого де-

*Слово  
цифрам  
и фактам*

★ АЛТАИ — край разного машиностроения. Здесь есть и уникальные заводы, выпускающие продукцию для всей страны. Таким является, например, единственный в Сибири завод геодезического оборудования, изготавлиющий агрегаты для глубинного бурения. В Барнауле расположены крупнейший в стране котельный завод, выпускающий мощное энергетическое оборудование: котлы, тягодутьевые машины, нефтепартикуляторы.

★ Во многих уголках Родины и за ее пределами известна продукция барнаульских заводов: механических прессов, геофизической аппаратурой, аппаратурно-механического.

★ Дизельные двигатели и магистральные вагоны, электрические печи и донные установки, радиоаппаратура и сейсмоприменики — вот далеко не полный перечень изделий, которые дает народному хозяйству машиностроительная промышленность Алтайского края.

Выдающиеся успехи добилась комплексная бригада Г. Конончука с шахты «Березовская-1» треста «Кемеровоуголь». За 31 рабочий день она подобрала углозаготовкам комбинату «Кузбас» 76,751 тонну угля.

На СНИМКЕ: бригадир Г. Конончук (справа) и звеньевые Н. Шумайлло, Б. Батюков, Я. Поступов и В. Комиссаров.

## ИЗ КРУПИЦЫ-ТОННЫ ЗОЛОТА

Представлено на Ленинскую премию

Газеты принесли на Кузнецкий комбинат радостную весть — стальеплавильщики Михаил Привалов и Иван Могилевцев за разработку и внедрение скоростного ремонта и наварки подлин марганцевых печей представили на соискание Ленинской премии.

...Мы в первом марганцовом цехе комбината. Одна из печей только что дала сталь. Мартен еще даёт нестерпимым жаром, а рабочие уже спешат очистить скжатым воздухом ванну от остатков металла. Затем при помощи машины, ловко орудуя отра- жательной ложкой, стальевар рассказывает ровным слоем огнеупорный порошок. Он спекается, и подина готова к очередной плавке. Так теперь ремонтируются подины печей по приваловскому методу.

Легко, просто, быстро.

Не верится, что когда-то все

*СЛОВО ЦИФРАМ И ФАКТАМ*

За четыре года семилетки производство промышленности черной металлургии возросло на 24,8 процента.

Кузнецкий металлургический комбинат приносит рекорды производительности доменной печи, блюминга и марганцевой печи, работающей без природного газа и кислорода.

Только в 1962 году на Кузнецком комбинате внедрено в производство 5,250 тонн рационализаторских предложений.

то теперь принято решение о проектировании и поставке агрегатов для работы на всех зауральских тоццах производительностью 320 и 420 тонн пара в час. Можно с уверенностью сказать, что в перспективе заводу предстоит осваивать производство котлов-сверхгигантов для турбин мощностью в 500 тысяч киловатт. Чтобы охарактеризовать масштабы таких энергетических блоков «утел-турбина», достаточно сказать, что одному хватит для обеспечения нынешних потребностей в электроэнергии городов Кемерова и Барнаула, вместе взятых.

Мысль заводских конструкторов сейчас направлена на разработку котлоагрегатов уменьшенных габаритов и металлоконструкций, на создание высокопрофильных топочных устройств. Под руководством инженеров Иосифа Полягина разработаны оригинальные топки полуоткрытого типа, предназначенные для сжигания трудных, не способных еще энергетикой бурьих углей открытых разработок Канско-Ачинского угольного района. Более широкое распространение приобретают циклонные топки горизонтального типа, предназначенные для сжигания трудных, не способных еще

зажигаться газами, уменьшенных габаритов и металлоконструкций.

Следует особо подчеркнуть, что наш завод из чисто машиностроительного предприятия становится также монтажным. Не-

давно вошла в строй первая очередь цеха блочной сборки котлов. Столы со стапелей первые котлоагрегаты крупноблочной типов.

Скоро исполнится 200 лет со времени постройки наших гениальных земляков И. И. Ползунова первой в мире паросиловой установки, названной им «огнедействующей машиной». Установка включала и паровой котел, кстати сказать, снабженный «оригинальным устройством для автоматического управления». Современные паровые котлы, которые спроектированы называть «парогенераторами», ничем не напоминают своего предшественника. Тем не менее барнаульские котельщики считают себя наследниками ползуновских традиций.

В. И. Ленин на заре Советского государства создал группу из крупнейших русских учёных во главе с Г. М. Кржижановским для составления плана ГЭЛРО. Зачинателем электрификации молодой республики Ленин называл гордым именем — «рыцари света». Радостно сознавать, что мы, энергомашиностроители, являемся прямыми наследниками их славных традиций. Ведь паровые котлы — это энергия, тепло и свет для советских людей, это практическое осуществление знаменитых слов В. И. Ленина «...плюс электрификация всей страны».

★ Маяк среди промышленных предприятий края является Алтайский тракторный завод имени М. И. Калинина в г. Рубцовске.

Подлинный гигантом сельхозмашиностроения является Алтайский тракторный завод имени М. И. Калинина в г. Рубцовске.

Н. ПАВЛОВ, главный конструктор котельного завода, г. Барнаул.

◆ С тех пор, как Барнаульский завод искусственного и синтетического волокна приобрел в лице Кемеровского химического комбината постенный и надежный поставщик лактама, на складе сырья «большого каприна» стало меньше пустоты. А ведь совсем недавно какая только тут не было упаковки: бумажные и рогожевые мешки, огромные, похожие на бочки, металлические баки. На них красовались различные отечественные и иностранные марки. Приспособиться к такому разнообразию «блуда» было трудно, и потому показатели качества каприна постоянно колебались.

Теперь — иное дело.

— С кемеровчанами, — рассказал



операциях плавки. Но и за скромный ремонт здесь не последнее слово.

Если год назад 300-тысячный рубеж был взят лишь одной бригадой, то сейчас штурмуют его еще три коллектива. И добьются своего, потому что простой печи стали мизерными. На блоке печей, где работает мастером Денис Бартолиц, в прошлом году, например, коэффициент простоты составил 0,45. Такого еще не было ни на одном блоке в стране.

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры, но при этом подняли стальевары ковши, какую выгода принес комбинату. Мощная печь, коэффициент сопротивления которой 0,45, за этот метод, он ответил так:

— Пролисались у нас коллектива третьей марганцевой печи, который впервые в стране за год выплавил более 300 тысяч тонн стали. Могли стальевары свершить свой трудовой подвиг, если бы наваривали полину печи по старинке? Нет. Конечно, держали свою роль инженеры,

# ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

А. К. ГАЙДУК,  
начальник «Главкузбассстроя»

ТРИДЦАТЬ  
ЛЕТ  
СПУСТЯ...

Приезжайте в любой город. Идите в центр его, на окраину. И всюду вас будут приветствовать высоко, к самому небу, вздернутые руки башенных кранов.

А в селах? Там закладываются новые скотные дворы. Тут рядом стоят свежерубленные жилые дома.

В этом отношении и земля Кузбасская и Алтайский край очень схожи. Юг нефтегазовой Сибири — сплошь новостройки.

Даже опытного строителя поражают размах, темпы строительства. За истекшие четыре года семидесяти в Кемеровской области введено более 100 крупнейших промышленных объектов, в том числе доменная печь, две коксовые батареи, три корпуса электролизеров, четыре ферросплавные печи, девять угольных шахт и разрезов. Химии получены новые мощности по производству аммиака, минеральных удобрений, красителей, фенолно-формальдегидных и ионаобменных смол, пресс-изделий, напористиков. Это много. Очень много! Никогда раньше мы столько не строили. И еще вчера все это было удивительным.

Ну, а если взглянуть для сравнения один изынешний год. Предстоит ввести две коксовые батареи и доменную печь, около десятка новых химических производств: 85 крупных промышленных предприятий — за один год всей области.

## Край новостроек

вания один изынешний год. Предстоит ввести две коксовые батареи и доменную печь, около десятка новых химических производств: 85 крупных промышленных предприятий — за один год всей области.

Урожайный, если можно так сказать, будет новый год семидесяти в Алтайском крае. Всего в строй действующие налажены производство за заводы химического и синтетического волокна, завод асбестохимических изделий, дополнительные мощности на Барнаульском Бийском, постельном и Алтайском тракторных заводах, на Рубцовском заводе тракторных запчастей, промышленности тяжелой машиностроения № 2, хлопчатобумажного комбината.

Наибольший прирост капиталовложений получают по группе «А»: общее машиностроение — в 2,6 раза, химическое производство — в 1,6, черная металлургия — в 1,5, тракторное и сельскохозяйственное машиностроение — в 1,4 раза; по группе «Б»: легкая промышленность — в 2,3 и пищевая промышленность — в 1,5 раза.

Задача поставлена очень серьезная. Но ведь и мы — строители — стали другими. Прибави-

тельствует почти 500 миллионов рублей. Строительные организации должны в среднем на 9 процентов увеличить производительность труда и на 5,3 процента снизить себестоимость. Вот они, темпы семидесяти!

Образование крупных экономических районов позволило создать мощные территориальные

строительные организации, располагающие огромными материальными ресурсами, кадрами, денежными средствами и первоклассной техникой. Теперь дело за тем, чтобы эти преимущества превратить в наши реальные результаты, умело маневрировать силами, сосредоточив их в нужный момент на главных направлениях — пусковых объектах.

Укрепление деловых связей, расширение кооперированных поставок, корпоративной обменной технической информацией все это сегодня приобретает большое значение и может дать социальные результаты.

Алтайская строительная индустрия еще только становится на крепкие ноги. И ей просто необходимо помочь кузбасовцам. В свою очередь кемеровские монтажники многому могут научиться у своих коллег из Барнаула, Бийска, Рубцовска.

Слово цифрам и фактам

### СЛОВО ЦИФРАМ И ФАКТАМ

Капитальные вложения в промышленность Кузбасского экономического района в 1963 году составляют 630 миллионов рублей.

Наибольший прирост капиталовложений получают по группе «А»: общее машиностроение — в 2,6 раза, химическое производство — в 1,6, черная металлургия — в 1,5, тракторное и сельскохозяйственное машиностроение — в 1,4 раза; по группе «Б»: легкая промышленность — в 2,3 и пищевая промышленность — в 1,5 раза.

Задача поставлена очень серьезная. Но ведь и мы — строители — стали другими. Прибави-

тельствует почти 500 миллионов рублей. Строительные организации, располагающие огромными материальными ресурсами, кадрами, денежными средствами и первоклассной техникой. Теперь дело за тем, чтобы эти преимущества превратить в наши реальные результаты, умело маневрировать силами, сосредоточив их в нужный момент на главных направлениях — пусковых объектах.

Укрепление деловых связей, расширение кооперированных поставок, корпоративной обменной технической информацией все это сегодня приобретает большое значение и может дать социальные результаты.

Алтайская строительная индустрия еще только становится на крепкие ноги. И ей просто необходимо помочь кузбасовцам. В свою очередь кемеровские монтажники многому могут научиться у своих коллег из Барнаула, Бийска, Рубцовска.

Слово цифрам и фактам

мей. Бригада Сидора Фомича Зыкова из первого управления треста «Барнаулэнергострой» пятиэтажный восьмидесятиквартирный дом смонтировала за один месяц. Для барнаульцев это рекордный показатель. Но в Кемерове бригада Алексея Ивановича Ершовой гараж уже дом смонтировала за 15 дней. Значит, есть необходимость встретиться двум лучшим бригадам, хорошо познакомиться с методами организации труда, которые они применяют.

Укрепление деловых связей, расширение кооперированных поставок, корпоративной обменной технической информацией все это сегодня приобретает большое значение и может дать социальные результаты.

Алтайская строительная индустрия еще только становится на крепкие ноги. И ей просто необходимо помочь кузбасовцам. В свою очередь кемеровские монтажники многому могут научиться у своих коллег из Барнаула, Бийска, Рубцовска.

Слово цифрам и фактам

ТРИДЦАТЬ  
ЛЕТ  
СПУСТЯ...

В отделе «Гигиена промтоварного магазина многодолни. Покупатели долго, с пристрастием выбирают покупки. Да и то сказать выбор богатый: сатин и босоножки, хлопчатобумажные ситец и габардин высшего качества, упакованный на руки краин-коркет. Ярким многоцветием переливаются шелковые ткани. Магазин удивительно напоминает сказочную оранжерею.

Только одна немолодая женщина особенно привлекает внимание. Она ходит от стены к стене, недовольно хмурится.

— Никогда не выбирать то, что нужно, — сердито говорит женщина.

И ту мне невольно подумалось: «Милая ты моя! Ты, верно, забыла тридцатые годы. Иначе не бы бы у тебя такой недовольный вид».

«В 1934 году пришла я в мелажевский комбинат. Выучилась на ткачу, работать не на чем. Немного станков привезлось в одном углу огромного здания. Даже опытные ткачи работали на шести — восемь станках. А нас, новичков, и определили было некуда. С трудом отыскался место по два человека на один станок.

А какую продукцию выпускал тогда наш комбинат? В основном реденькая скромная бязь. Шевелюта и трико икали стильно, сколько его сейчас выпустят за месяц одна бригада сверх плана.

Идея иногда по городу и замечается, что на людях костюмы, рубашки или комбинезоны из знакомых тканей. А порой невольно прянгладишься и подумаешь: «Уже не монки ли руками сделано вот это трико?»

Одним только наш мелажевский комбинат выпускает за год столько тканей самого разнообразного качества, что их хватит одеть сотни тысяч людей. А недалеко от нас, там, где еще нескользко лет назад был пустырь и шурпье Барнаульские ребята сорибрали оленя, вырос новый текстильный гигант — хлопчатобумажный комбинат. Прядильные, ткацкие и другие производственные единицы его оснащаются новейшим оборудованием. Оно так совершенено по конструкции, что одна ткачиха или прядильщица легко может обслуживать более двух десятков станков. Помещения там светлые, солнечные, под стать работающим в них людям.

На работу партии о благе народном мы, текстильщицы, стремимся отвечать добросовестным трудом. Наша бригада коммунистического труда, которую возглавляет помощник мастера Александра Михайловича Чичерина, ежемесечно перевыполняет нормы.

Слово цифрам и фактам

коммунистического труда.

Г. Барнаул.

С

# Международная жизнь

## ГОЛОС МИРА

ПРАГА, 27 февраля. (ТАСС). Чехословацкое радио и телевидение, прервав сегодня свои программы, транслировали передачу из Москвы о встрече избирателей Калининского избирательного округа со своим кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР Н. С. Хрущевым. У радиопрограммников, преподавателей, телевизоров, в заводских и сельских клубах, в цехах предприятий и в учреждениях, в семейном

кругу собрались миллионы людей, чтобы послушать передачу из Дворца съездов Московского Кремля.

Речь Н. С. Хрущева переводилась прямо по ходу передачи на чешский язык. Чехословацкие радиослушатели и телезрители с огромным вниманием слушали его речь, проникнутую заботой о самом дорогом и желанном для людей — об укреплении мира и дружбы между народами.

## МОЛНИЯ, МОЛНИЯ...

ЛОНДОН, 27 февраля. (ТАСС). «Молния, молния» — так оповестили сегодня редакции лондонских газет телетайпы агентства Рейтер о выступлении главы Советского правительства Н. С. Хрущева на собрании избирателей Калининского избирательного округа города Москвы.

Речь Н. С. Хрущева в Московском Дворце съездов сразу же стала важнейшей темой внешнеполитической информации английской печати, радио и телевидения.

Информацию о речи главы Советского правительства агентство Рейтер начинает с сообщения о теплом приеме, оказанном Н. С. Хрущеву при появлении в зале Дворца съездов.

## Американские агентства о речи Н. С. Хрущева

НЬЮ-ЙОРК, 27 февраля. (ТАСС). Американская информационная агентство немедленно передали подробное изложение речи Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на предвыборном собрании избирателей Калининского избирательного округа города Москвы.

Огромный интерес в США к речи главы Советского правительства обясняется тем, что еще до ее произнесения, в сообщениях американских корреспондентов из Москвы предсказывалось, что это будет речь «большого значения», и в ней будут затронуты важные международные вопросы.

## Вооруженные

### столкновения в Катанге

НЬЮ-ЙОРК, 27 февраля. (ТАСС). Несколько человек было убито в результате возобновившихся вчера вооруженных столкновений между солдатами центрального конголезского правительства и катанскими жандармами. По сообщению корреспондента ЮПП, министр-резидент центрального правительства Конго в Элизабетвиле Илео заявил, что четыре солдата конголезской национальной армии были убиты, попав в засаду, устроенную катанскими жандармами.

Как известно, после так называемой капитуляции Чомбе, основная масса жандармерии катанского сепаратиста отказалась принести присягу верности центральному правительству.

## Данные американской космической ракеты о Венере

ВАШИНГТОН, 27 февраля. (ТАСС). Национальное управление по аэронавтике и исследование космического пространства (НАСА) США обнародовало вчера уточненные данные о планете Венера, полученные американской космической ракетой «Маринер-2».

На специально созданной пресс-конференции представите-

## Прибытие А. А. Громыко в Осло

ОСЛО, 27 февраля. (ТАСС). Сегодня сюда по приглашению норвежского правительства прибыл министр иностранных дел СССР А. А. Громыко с супругой и сопровождающими его лицами.

## Успех республиканских войск

ЛОНДОН, 27 февраля. (ТАСС).

Президент Иеменской Арабской Республики Саляль сообщил 26 февраля по радио Саны о том, что республиканские войска заняли Мариб, расположенный в 75 милях к северо-востоку от иеменской столицы Саны, передало агентство Рейтер. Саляль заявил, что город был ограблен саудовскими и английскими наемниками.

КАИР, 27 февраля. (ТАСС).

Полное освобождение от контрреволюционных наемников и монархистов района Мариб является еще одной крупной победой объединенных войск ИАР и ОАР, сообщает агентство МЕН. Теперь передает последний путь, по которому из Саудовской Аравии и Английской провинции Бейхана перебрасывались на терри торию Иемена ядерные оружия, боеприпасы и боевые машины.

Как сообщило радио Саляль, именем Иемена на севере страны, в районе Харада.

—

## Постановление Политбюро ЦК СЕПГ

БЕРЛИН, 27 февраля. (ТАСС).

В соответствии с решением VI съезда партии Политбюро ЦК СЕПГ пришло постановление о руководстве партийной работой по производственному принципу. В соответствии с этим, как явствует из опубликованного сегодня сообщения, при Политбюро ЦК СЕПГ создаются:

Бюро по промышленности и строительству (возглавляет секретарь ЦК Г. Миттаг),

Бюро по сельскому хозяйству (возглавляет секретарь ЦК Г. Гренбергер),

Комиссия по агитации (возглавляет секретарь ЦК А. Норден), идеологическая комиссия (возглавляет секретарь ЦК К. Харгер).

Политбюро ЦК СЕПГ рекомендовало окружным и районным, партийным комитетам построить свою деятельность также по производственному принципу.

## Данные американской космической ракеты о Венере

ВАШИНГТОН, 27 февраля. (ТАСС). Национальное управление по аэронавтике и исследование космического пространства (НАСА) США обнародовало вчера уточненные данные о планете Венера, полученные американской космической ракетой «Маринер-2».

На специально созданной пресс-конференции представите-

## ПОРУГАННОЕ ДЕТСТВО

Сваты переступили порог избы Кунгуровых. Низко поклонились хозяйине, степенно перешли в дверь разговора. Дескать, в деревне Дауровы есть парень. Он души не чает в засове из деревни Веринки Иткары... Достоинства жениха не счесть: всем удалось. Слово за матерью.

Ксения Кирилловна не застала себя долго упрекивать. Даже для вида не возразила, что, мол, дочурка молода, годы еще не подошли... А «невесте» минув пятнадцатый Лена Кунгурова ученица седьмого класса интерната, что на ферме № 1 совхоза имени Ленина. Лена в школе, дома — «запой». Не за горами и свадьба.

Как раз в это время я, находясь по служебным делам в совхозе, вмешалась в сватовство. И, надо сказать, мое вмешательство встретило упорное сопротивление матери. Никакие советы, уговоры учителей и директора школы не действовали на Кунгурову. Она хотела быть верной своему слову. Раз «пропинала» дочурку, отступать поздно. А дальнейше не тревожило мать. Только ссылка на Уголовный Кодекс, кажется, подействовала.

Этот случай, в сокращении, не единичен. Не так давно бросили школу учащиеся из этой же деревни Веринки Иткары семиклассница Любка Тюлькина и

шестиклассница Валя Кузина. В ответе за поруганное детство сваты и дружки. Среди них председатель местного комитета фермеров № 2 совхоза имени Ленина Н. Н. Шубин. Уж эму-то, казалось бы, и вовсе недопустимо было участвовать в этом «обряде». Он обязан был остановить других, вразумить мать. В стороне остались профсоюзная и комсомольская организации совхоза. Будто это их не касается.

М. ВЕРБИЦКИЙ, юрист.

и П. Яшкино.

## ГОСЦИРК

### Сегодня новая программа!

#### АТTRACTION TIIGRS

Укротительница заслуженная артистка РСФСР

МАРГАРИТА НАЗАРОВА

и азербайджанский цирковой коллектив

«МЫ ИЗ БАКУ»

Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

В воскресенье, 3 марта, — три больших представления.

Начало в 12, 3 часа дня и 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСЦИРК

Сегодня новая программа!

АТTRACTION TIIGRS

Укротительница заслуженная артистка РСФСР

МАРГАРИТА НАЗАРОВА

и азербайджанский цирковой коллектив

«МЫ ИЗ БАКУ»

Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСЦИРК

Сегодня новая программа!

АТTRACTION TIIGRS

Укротительница заслуженная артистка РСФСР

МАРГАРИТА НАЗАРОВА

и азербайджанский цирковой коллектив

«МЫ ИЗ БАКУ»

Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСЦИРК

Сегодня новая программа!

АТTRACTION TIIGRS

Укротительница заслуженная артистка РСФСР

МАРГАРИТА НАЗАРОВА

и азербайджанский цирковой коллектив

«МЫ ИЗ БАКУ»

Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСЦИРК

Сегодня новая программа!

АТTRACTION TIIGRS

Укротительница заслуженная артистка РСФСР

МАРГАРИТА НАЗАРОВА

и азербайджанский цирковой коллектив

«МЫ ИЗ БАКУ»

Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСЦИРК

Сегодня новая программа!

АТTRACTION TIIGRS

Укротительница заслуженная артистка РСФСР

МАРГАРИТА НАЗАРОВА

и азербайджанский цирковой коллектив

«МЫ ИЗ БАКУ»

Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСЦИРК

Сегодня новая программа!

АТTRACTION TIIGRS

Укротительница заслуженная артистка РСФСР

МАРГАРИТА НАЗАРОВА

и азербайджанский цирковой коллектив

«МЫ ИЗ БАКУ»

Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСЦИРК

Сегодня новая программа!

АТTRACTION TIIGRS

Укротительница заслуженная артистка РСФСР

МАРГАРИТА НАЗАРОВА

и азербайджанский цирковой коллектив

«МЫ ИЗ БАКУ»

Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСЦИРК

Сегодня новая программа!

АТTRACTION TIIGRS

Укротительница заслуженная артистка РСФСР

МАРГАРИТА НАЗАРОВА

и азербайджанский цирковой коллектив

«МЫ ИЗ БАКУ»

Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСЦИРК

Сегодня новая программа!

АТTRACTION TIIGRS

Укротительница заслуженная артистка РСФСР

МАРГАРИТА НАЗАРОВА

и азербайджанский цирковой коллектив

«МЫ ИЗ БАКУ»

Начало в 7 час. 30 мин. веч