

# КУЗБАСС

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

Год издания 39-й  
№ 308 (10135).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Среда, 28 декабря 1960 г.

Цена 20 коп.

## В Совете Министров СССР

24 декабря 1960 г. под председательством тов. Н. С. Хрущева состоялось заседание Совета Министров СССР, на котором был рассмотрен вопрос о ходе выполнения заданий семилетнего плана развития народного хозяйства СССР за первые два года.

В обсуждении вопроса приняли участие первые секретари ЦК компартий союзных республик, председатели Советов Министров союзных республик, председатели ряда сонархозов, министры и руководители центральных учреждений СССР.

На заседании Совета Министров было отмечено, что всенародное движение за досрочное выполнение семилетнего плана, высокие темпы технического прогресса в народном хозяйстве на основе использования новых цехов достижений науки, вовлечение в производство, вновь открытых природных богатств, осущест-

вление мероприятий по специализации, комплексной механизации и автоматизации, дальнейший рост производительности труда обеспечили успешное выполнение и перевыполнение заданий по важнейшим отраслям народного хозяйства, установленным контrollными цифрами.

За 1959—1960 гг. валовая продукция промышленности увеличилась почти на 23 процента вместо 17 процентов, при расчетах с контрольными цифрами и перевыполнено промышленной продукции сверх заданий примерно на 120 миллиардов рублей.

Наиболее успешно выполняются задания по развитию таких важнейших отраслей народного хозяйства, как черная металлургия, нефтяная промышленность, машиностроение, промышленность строительных материалов. Перевыполнены задания по производству многих видов товаров народного потребления и задания

## Сплошная цикличность — шаг вперед

НАХОДЫ Кузбасса завершают второй год семилетки. Добыча сверх плана 700 тыс. тонн угля, в том числе много нажимающегося, перевыполнены государственные задания по повышению производительности труда и снижению себестоимости.

Однако принятые обязательства — вдвое перекрыть установленные семилетним планом темпы проприоритета производительности труда — не выполнены. И главная причина в том, что на большинстве шахт организаций производства уже не отвечает уровню технической вооруженности предприятий. Вот почему решено с 1 января нового года перевести все шахты на работу по графику цикличности.

Значимость широкого внедрения этой, наиболее прогрессивной в угольной промышленности, организации производства трудно переоценить. Сплошная цикличность — залог ритмичного выполнения и перевыполнения плана, повышения общей культуры работы. Нельзя дальше терпеть такого положения, когда большинство шахт, трестов и в целом комбината «Кузбассуголь» в первой половине каждого месяца неделяют к плану сотни тысяч тонн угля, а в третьей декаде проводят аврал, вынуждают задолженность и перевыполняют месячное задание. При этом допускается огромный перерасход средств, нарушается ритм в работе, запускается подготовка очистного фронта.

Чтобы раз и навсегда покончить с большим злом, каким является штумовицкая, необходима строго продуманная и планомерно организованная работа каждого забоя по графику цикличности. Для внедрения ее есть все объективные условия: высококвалифицированные кадры рабочих и инженеров, техника, опыт.

Обязано наступлению шахтеров предстояла своеобразная разведка боем: в ноябре—декабре на циклическую работу были переведены тресты «Беловуголь», «Ленинуголь», «Куйбышевуголь». Перед ними ставилась задача — использовать опыт лучших бригад и участков, значительно увеличить подвижание численности среднедействующих забоев и обеспечить быстрый рост качественных показателей.

С большой ответственностью, творчески подошли к этому делу горняки Белова. В составлении графиков работы для каждой лавы приняли участие ведущие инженерно-технические работники, новаторы производства. Серьезное внимание было удалено механизации и автоматизации трудоемких процессов. Партийные и профсоюзные организации провели большую масово-разъяснительную работу. Нагрузку на циклические лавы беловьевцев наложили на 21 процент. Удельный вес добывы угля в трестах «Куйбышевуголь» и «Ленинуголь» уменьшился.

Такой порочной практике надо дать самый решительный отпор. Партийные организации обязаны возглавить переход шахт на сплошную циклическую.

Шахтеры сейчас могут работать лучше, производительнее. Все силы необходимо сосредоточить на выполнении неиспользованных резервов, на том, чтобы смелее внедрять технику, увеличить длину забоя, глубину врубки, скорость подвигания забоев. Надо уделить особое внимание отставшим, помочь им на основе передового опыта так организовать работу, чтобы равномерно перевыполнить план по всем показателям. Очень важно всеми средствами пропаганды и агитации, на конкретных примерах разъяснять бесспорные преимущества циклической работы, посыпать на решавшие участки производства коммунистов и комсомольцев.

Вдвое превызите установленные семилетним планом темпы роста производительности труда — смелая, но вполне реальная задача, если за выполнение ее бороться настойчиво, решительно, творчески. Поэтому переход на сплошную циклическую — не краткосрочная кампания, а единственно приемлемый в настоящее время метод работы, который обеспечивает успешное выполнение заданий семилетки.

## Рапортуют металлурги Кузбасса

27 декабря предприятия управления черной и цветной металлургии сонархоза досрочно выполнили план второго года семилетки. Объем производства против 1959 года увеличился на 11,8 процента, в том числе чугуна на 14,1, кокса — 13,6 и алюминия — 31,2 процента.

Народное хозяйство страны дополнительно к плану получило от металлургов Кузбасса десятки тысяч тонн черных и цветных металлов.

На металлических предприятиях сонархоза в нынешнем году были введены новые производственные мощности, улучшено использование некоторых основных действующих агрегатов. В частности, сталелитейщики увеличили сечь стали с одного квадратного метра пода марганцовских печей на два процента. При одновременном сокращении

продолжительности плавки. Вес каждой плавки у мартеновских КМК увеличился по сравнению с прошлым годом более чем на десять тонн.

На заводах продолжалась работа по совершенствованию организации производства, техники и технологии. На Гурьевском заводе переведены на жидкое топливо нагревательные печи прокатного цеха. На Кузнецком заводе ферросплавов автоматизировано управление дозировочными тележками. Беловские металлурги добились новых успехов в производстве цинка новым — электротермическим способом.

В целом по управлению плана роста производительности труда выполнен на 101,1 проц. От снижения себестоимости промышленной продукции получены миллиарды рублей сверхплановой экономии.

Идет очередная скоростная плавка.

НА СНИМКЕ: контрольный мастер ОТК Кузнецкого металлургического комбината Гавриил Андреевич Рогачев (справа) и первый подручный сталевара Прокопий Павлович Гапченко.

## На рубежи третьего года семилетки!

Сессия Верховного Совета РСФСР

МОСКВА, 26 декабря. (ТАСС). Победу за победой одерживает советский народ в решении величественных планов строительства коммунизма. Это ярко показала проходившая несколько дней назад в Москве шестая сессия Верховного Совета СССР.

И вот снова в Кремле идет разговор о планах развития народного хозяйства, культуры. Попытки народов самой большой из союзных республик — Российской Федерации подводят итоги 1960 года, определяют, какой конкретно вклад Советская Россия должна внести в третий год семилетки.

...Зал заседаний дворца заполнены депутатами и многочисленными гостями. За столом председателя — Председатель Верховного Совета РСФСР его заместители. В ложах — члены Президиума Верховного Совета СССР и РСФСР, министры Российской Федерации.

Бурными аплодисментами, стоя встречают собравшиеся по-

явление в правительственный ложе товарищ Ф. Р. Козлова

О. В. Куусинена, Н. А. Мухитдинова, Д. С. Полищуком, Н. С. Хрущеву, Н. М. Шварцу, П. Н. Постолову.

Сессию открыл Председатель Верховного Совета РСФСР депутат В. И. Прохоров.

Единогласно принимается сле-

дующая повестка дня четвертой сессии Верховного Совета РСФСР пятого созыва:

1. О Государственном плане

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год.

2. О Государственном бюджете РСФСР на 1961 год и об исполнении Государственного бюджета РСФСР за 1959 год.

Слово для доклада «О Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

1. О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год.

2. О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

развития народного хозяйства РСФСР на 1961 год» получила Герасимов.

Слово для доклада «О Государственном бюджете

&lt;

# БОЕВАЯ ПРОГРАММА КОММУНИСТОВ ВСЕХ СТРАН

Позавчера в областном драматическом театре состоялось собрание Кемеровского областного и городского партийного актива, посвященное итогам Совещания представителей коммунистических и рабочих партий.

Собрание актива открыло съезды обкома КПСС Л. И. Бенинков.

В почетный президиум собрания единогласно избрали Президиум ленинского Центрального Комитета КПСС во главе с Н. С. Хрущевым.

С докладом об итогах Совещания представителей коммунистических и рабочих партий, состоявшегося в Москве в ноябре 1960 г., выступил главный редактор «Правды» П. А. Сатников.

Докладчик подробно рассказал о ходе Совещания, раскрыл содержание принятых им документов — Заявления и Обращение к народам мира. Он отметил выдающиеся значения этих документов в творческом разитии марксистско-ленинской теории, в выработке единных согласованных позиций коммунистических и рабочих партий по важнейшим вопросам современности.

Участники собрания партийного актива и своих выступлениях говорили о том, с каким глубоким интересом и единодушием коммунисты и все трудящиеся Кузбасса встретили материалы Совещания, освещавшие их как крупицей завоевания коммунистического и рабочего движения.

— Все трудящиеся нашего города, — сказал секретарь Стальского горкома КПСС З. В. Кузьмина, — Заявления Совещания и Обращение к народам мира расценивают как великую победу всех социалистов, мира и прогресса. Эти документы изучаются и обсуждаются во всех предприятиях и в учреждениях города. Они вдохновляют людей на новые трудовые подвиги на благо Родины, во имя мира и земли.

— Если Маркс и Энгельс в своем Манифесте писали: «Приврат борьбы на Европе, призрак коммунизма», — говорил зам. генерального секретаря Кемеровского горкома В. А. Кадеинкин, — то из документов Совещания мы видим, что коммунизм уже не призрак, а великая материальная сила, которая победа шествует по всем континентам мира.

Бригадир монголоязычников треста «Сибметаллургомонгол» П. Я. Мороз рассказал, что члены его бригады каждую свободную минуту собираются и обсуждают материалы Совещания.

— Все мы понимаем, — сказал он, — что чем больше государства встанет на путь социализма, тем надежнее мир. Гордимся, что Родина наша идет вanguardie борьбы за мир на земле, и очень благодарны Центральному Комитету партии. Нынешний Секретарь Хрущеву за принципиальность и настойчивость в проведении политики мира.

— Партийные организации Прокопьевска, — сказал секретарь горкома КПСС К. Б. Никитин, — развертывают большую работу по пропаганде документов Совещания, добиваются, чтобы все трудящиеся глубоко изучили и усвоили великие идеи этих важнейших материалов. Восемь тысячagitаторов проводят беседы в цехах и в семьях, прошли первые занятия в селих партийно-политических школах.

Секретарь Кемеровского горкома КПСС Н. Д. Турчин, секретарь парткома Кузнецкого металлургического комбината П. К. Мороков, слесарь завода «Куз-

бассэлектромотор» В. Г. Покрасенок в своих выступлениях рассказали об интернациональных связях трудящихся Кузбасса. Направляя свою продукцию в страны социалистического лагеря, а также в Индию, Индонезию, Афганистан, ОАР, Кубу, Ирак и другие страны, им лучшими специалистами, коллективами заводов, комсомольского, агитотуров, «Карболит», «Кузбассэлектромотор», КМК и многих других предприятий помогают народам этих государств в развитии и укреплении национальной экономики, на деле показывают преимущества социалистической системы хозяйства, ее миролюбивый, созидательный характер.

Секретарь обкома КПСС Л. И. Лубенников в своей речи подчеркнул, что креатив единства и сплоченность мирового коммунистического движения, могущество лагеря социализма это значит — креатив сплоченность и боеспособность каждой первичной партийной организации. Они приводят, как этого требует XXI съезд КПСС, мобилизовать и организовать массы на осуществление конкретных производственных заданий. Партийные организации обязаны добиваться, чтобы на каждом предприятии, в каждом колхозе, совхозе и уч-

стенности, говорится:

★ ★ ★

Собрание областного и городского партийного актива целиком и полностью одобрило итоги Совещания представителей коммунистических и рабочих партий и принятые им исторические документы — Заявление и Обращение к народам всего мира.

Собрание областного и городского партийного актива считает необходимым, чтобы все партийные организации Кузбасса обсудили итоги Совещания представителей коммунистических и рабочих партий и принятые им программные документы на своих собраниях, организовали изучение Заявления и Обращения к народам всего мира в системе партийного просвещения, в высших учебных заведениях и техникумах, хорошо разделив эти важнейшие документы всем трудящимся.

Собрание областного и городского партийного актива призывают всех трудящихся еще более успешно решать задачи коммунистического строительства, ширко развернув соревнование за досрочное выполнение планов и заданий, поставленных перед трудящимися Кемеровской области в третьем году семилетки. На основе технического прогресса добиваться всемерного повышения производительности труда во всех отраслях хозяйства, способствовать экономии средств материальных ресурсов, использовать все возможности для ускорения темпов и повышения качества строительства, для обеспечения кругого подъема сельского хозяйства и, прежде всего, животноводства.

Чем быстрее будет двигатьсяперед наше хозяйственное строительство, тем большие успехи мы добьемся в коммунистическом воспитании трудящихся, тем сильнее будет наша страна и весь социалистический лагерь в экономическом и политическом отношении. Это даст возможность мировой социалистической системе оказывать еще большее влияние на решение насущных задач, стоящих перед трудящимися всех стран в их борьбе против попыток империалистов развязать новую войну, за окончательное уничтожение колониализма, за социализм.

Единогласно принятые Совещанием документы являются образцом творческого развития марксистско-ленинского единства и единомышленничества, единомыслия и единодушия борьбы за мир на земле, и очень благодарны Центральному Комитету партии. Нынешний Секретарь Хрущеву за принципиальность и настойчивость в проведении политики мира.

— Партийные организации Прокопьевска, — сказал секретарь горкома КПСС К. Б. Никитин, — развертывают большую работу по пропаганде документов Совещания, добиваются, чтобы все трудящиеся глубоко изучили и усвоили великие идеи этих важнейших материалов. Восемь тысячагитаторов проводят беседы в цехах и в семьях, прошли первые занятия в селих партийно-политических школах.

Совещание выразило общее стремление коммунистических и рабочих партий и вперед решить

Собрание областного и городского партийного актива и своих выступлениях говорили о том, с каким глубоким интересом и единодушием коммунисты и все трудящиеся Кузбасса встретили материалы Совещания, освещавшие их как крупицей завоевания коммунистического и рабочего движения.

Собрание актива открыло съезды обкома КПСС Л. И. Бенинков.

Съезды об

# ВСЕ ПРЕГРАДЫ-ДОЛОЙ

Со дня пуска листостали на кузнецком комбинате новаторами-прокатчиками немало сделано для перевооружения цеха. Здесь почти нет узла, который бы не подвергался модернизации. Особенно широко развернулась творческая деятельность коллектива, когда началась борьба за превращение комбината в образцово-показательный по механизации и автоматизации производственных процессов.

За 11 месяцев текущего года листостротячники подали 534 предложения по улучшению организации труда и производства, совершенствованию оборудования. Почти каждый третий в цехе — rationalизатор.

Коллектив обогнал нынешний ведущий 200 предложений и сберечь 1 млн. рублей. На сегодняшний день претворено в жизнь уже 411 предложений. Они дают возможность скончать около 2 млн. рублей.

В цехе организовано семью комплексных бригад изобретателей и rationalизаторов, задачи которых активно содействовать внедрению новой техники. Неплохо работает общественное конструкторское бюро. Его коллектив уже разработал деяния в техническом дерзании новаторов, в цехе можно сделать еще очень многое. Но, к сожалению, ремонт, облегчает в дальнейшем автоматизацию всего стапа.

Если дать больший простор техническим дерзаниям новаторов, в цехе можно сделать еще очень многое. Но, к сожалению, ремонт, облегчает в дальнейшем автоматизацию всего стапа.

Заметно помолодел цех после проведенной недавно реконструкции. Были внесены некоторые изменения в конструкцию печей, ввели автоматику на отдельных узлах склада готовой продукции. Но главное — переделали черновую клеть.

РАБКОРОВСКИЙ РЕЙД ГАЗЕТ «КУЗБАСС», «КУЗНЕЦКИЙ РАБОЧИЙ» И «МЕТАЛЛУРГ»

По предложению инженеров М. И. Корчменого, Л. И. Данилова, Е. М. Салова трехвалковую клеть, которая обслуживалась вручную, заменили двухвалковой, где физический труд при меняется лишь при замере толщины заготовки. Тяжелая и опасная работа вальцовщиков стала исполнять послушные механизмы. Высвобождено 12 человек, значительно увеличилось производство листа. Ремонтируя чугунную клеть, на что истрачено, скажем, сколько же средств, сколько идет на обычный капитальный ремонт, облегчает в дальнейшем автоматизацию всего стапа.

Помимо этого, инженеры и бригады изобретателей и rationalизаторов, задачи которых активно содействовать внедрению новой техники. Неплохо работает общественное конструкторское бюро. Его кол- лектив уже разработал деяния в техническом дерзании новаторов, в цехе можно сделать еще очень многое. Но, к сожалению, ремонт, облегчает в дальнейшем автоматизацию всего стапа.

Если дать больший простор техническим дерзаниям новаторов, в цехе можно сделать еще очень многое. Но, к сожалению, ремонт, облегчает в дальнейшем автоматизацию всего стапа.

Заметно помолодел цех после проведенной недавно реконструкции. Были внесены некоторые изменения в конструкцию печей, ввели автоматику на отдельных узлах склада готовой продукции. Но главное — переделали черновую клеть.

изменение технологии обработки марочного металла, щелочное травление поверхности листа, использование старой неработающей печи в качестве ванны для щелочного травления. На исходе уже декабря, а предложения все покоятся в отделе заводоуправления. Материалы об установке вторых гильотинных ножниц пущаются по отделам уже сейчас.

Пора изменить этот порядок согласования и «турниров». Пусть все предложения направляются непосредственно в БРИКомбината, а уж оттуда, если это нужно, в определенные отделы.

Разговоры о том, что надо строить новую листостротялку, ведутся на комбинате с 1947 года.

В 1948 году Московскому Гипромезу было выдано техническое задание на проектирование и строительство. В 1952 году начали делать рабочий проект. Но дело сильно затянулось. Получили в цехе готовые чертежи лишь в 1958 году.

Разумеется, за долгие годы в течение которых Гипромез колдовал над проектом, производство не стояло на месте, росло, развивалось. И вот, когда работники цеха стали разбирая проект Гипромеза, оказалось, что он уже в честном устарел.

В частности, потребовалось переставить некоторое оборудование, чтобы создать поточную линию.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Но дирекция и технический отдел комбината во главе с Г. В. Шаровым встретили предложение листостротячников довольно холодно. Не поддержали и Гипромез. А в то время уже начали строить фундаменты для здания и под оборудование листостротялки. Работников цеха стало пугать:

«Хотите стройку «заморозить», пока будем переделывать чертежи?»

Добавим к этому, что часть оборудования уже заказана по разработанной документации, часть уже пришла. Куда же его теперь денешь?

Так и строят листостротялку по проекту, явно устаревшему. Каждому ясно, что войдет обект в строй, а его уже надо будет реконструировать — иначе

Самое узкое место сейчас в цехе — листостротялка. Она включает термическую обработку листа, удаление окантины, правку, порезку, осмотр и удаление дефектов и, наконец, упаковку готовой продукции. Из всех этих процессов только один — правка листа — делается более или менее нормально. Большая же часть операций проводится коэффициентом, на оборудование, давно уже и морально и физически устаревшим. Низколегированный металл с таким оборудованием теряется.

Разговоры о том, что надо строить новую листостротялку, ведутся на комбинате с 1947 года.

В 1948 году Московскому Гипромезу было выдано техническое задание на проектирование и строительство. В 1952 году начали делать рабочий проект. Но дело сильно затянулось. Получили в цехе готовые чертежи лишь в 1958 году.

Разумеется, за долгие годы в течение которых Гипромез колдовал над проектом, производство не стояло на месте, росло, развивалось. И вот, когда работники цеха стали разбирая проект Гипромеза, оказалось, что он уже в честном устарел.

В частности, потребовалось переставить некоторое оборудование, чтобы создать поточную линию.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Но дирекция и технический отдел комбината во главе с Г. В. Шаровым встретили предложение листостротячников довольно холодно. Не поддержали и Гипромез. А в то время уже начали строить фундаменты для здания и под оборудование листостротялки. Работников цеха стало пугать:

«Хотите стройку «заморозить», пока будем переделывать чертежи?»

Добавим к этому, что часть оборудования уже заказана по разработанной документации, часть уже пришла. Куда же его теперь денешь?

Так и строят листостротялку по проекту, явно устаревшему. Каждому ясно, что войдет обект в строй, а его уже надо будет реконструировать — иначе



ОБРАЗОВЫМ  
ПРЕДПРИЯТИЕМ

## ДАЖЕ НАКАЗЫ ПОТЕРЯЛИ

— Депутат наш, Павел Михеевич Траханов, — чуткой девушкой называли в депутаты районного Совета. А сейчас о нем так говорят...

— Забыл Макаров про нас. В Сандайку даже не заглядывает.. Секретарь райисполкома тов. Сукач суетят:

— Депутат Чащина избран тружениками райцентра. Совет поручил ему руководить комиссией по народному образованию. Но комиссия не работает, да и сам он с избирателями встречаться не хочет. Не лучше относится к своим обязанностям и директор Тяжинского совхоза тов. Никольский.

Промолчал почему-то тов. Сукач о том, что в этой бездеятельности, безответственности отдельных депутатов повинен в первую очередь райисполком во главе с его председателем тов. Поздняковым. Встреч с избирателями, отчетов депутатов на сессиях исполнкома тут никто никогда не планирует. Работу депутатов не контролируют. Пропадают как выплюнутые наказы избирателей Итатского совхоза в виде воинской мобилизации в первом срочке.

Чтобы не бросать на ветер государственные средства, думается сейчас, пока еще не поздно, надо быстро переделать проектируемую листостротялку, внести в него нужные изменения, учтывая, что через несколько лет комбинат должен стать образцовым металлургическим предприятием.

Нужно также значительно ускорить строительство листостротялки. По последним данным, проект должен быть закончен в 1962 году. Но из 89 миллионов рублей, отпущенных на его сооружение, израсходовано только 9,5, а на 1961 год выделено всего 10 млн. Сколько же лет придется на таких темпах продлится строительство?

В наступающем году в цехе намечается механизировать посадку металла на нагревательные печи. Затем, после определенных исследований, этот процесс будет автоматизирован. Предусматривается также автоматизировать черновую клеть, механизировать и автоматизировать замер шириной листа на черновой и гильотинной линиях. Такие образцы, в потоке на стане будут сорваны.

Чтобы ускорить строительство листостротялки, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и тележек добавить несколько рольгантов и шпиллеров, внедрить дробеструйный способ удаления окантины. Изменения не очень уж большие, и, заглянувши вперед, их нужно было принять.

Чтобы осуществить предложение инженеров цеха, нужно было изменить часть фундаментов, вместо кранов и т

# ШКОЛЬНИКАМ — ХОРОШЕЕ ПИТАНИЕ

На них мы побывали в нескольких школах нашего города, интересовались работой буфетов.

В буфете школы № 41, несмотря на ранний час, вкусный аромат жареных котлет. Родители учеников этой школы расставляют тарелки с едой. Прошло несколько минут — и столы готовы. Во время перемены ребята дружно, без шума заняли места. Быстро опустели тарелки. Вкусно здесь готовят повар Камырина! Неплохо прошел завтрак и в школе № 1. Но это оказалось исключением.

В большинстве школ так не заботятся об учащихся. В средней школе № 4 почти ежедневно в буфете только рисовая каша, на воде, холодная. Еще хуже организовано питание учащихся в школе № 17. Здесь бывают лишь холодные пирожки с капустой или с картошкой.

Организовано питается в основном ребята младших классов, а старшеклассники довольствуются тем, что есть в буфете. А в нем зачастую ничего нет.

Мы не знаем фамилий тех, кому по долгу службы следят заняться по настоянию организаций школьных буфетов. А заняться следует и немедленно. Ведь плохое положение не только в школах № 4 и 17.

В. ТИМОНИНА.  
С. ТЕЛЕПОВ.

Во многих школах нашей области организовано общественное питание детей. Школьники могут приобрести горячий завтрак или обед, горячий пирожок, мякоть булочки, выпить кофе, молоко, компот, чай. Не плохо организовано питание в школах №№ 14, 41 Кемерова, № 1 Прокопьевска, №№ 2 и 5 Ленинска-Кузнецкого, №№ 12 и 26 Станислава. Здесь отведены комнаты для кухонь и отдельно оборудованные комнаты для столовых. В работе буфетов школ №№ 12 и 26 в Станиславе принимают активное участие родительские комитеты.

В настоящее время имеются все возможности в каждой школе городов и районов нашей области организовать дело так, чтобы школьники в любое время получали разнообразное питание, хорошее по вкусу и дешевое по цене.

Однако, к большому огорчению, во многих школах нашей области питание детей организовано очень плохо. В Станиславе в пяти школах нет горячих завтраков. В школе № 75 Кемерова имеется большой зал для столовой, однако начальники оркестра не торопятся открыть ее, а директор школы Т. Шумихин его не тревожит.

Многие руководители школ недооценивают важность общественного питания в школах. Для

буфетчиков обсчитывают, обижают учеников, завышают цены на продукты. Так буфетчика столовой № 2 орса треста «Кемеровоуголь» Перкова в школе № 16 при отпуске бесплатного молока детям не доливала каждому по 40 миллилитров на стакан. Повар этого же орса Кузнецова в школе № 46 отпускала учащимся творог без сметаны и сахара, стоимость которых включена в стоимость завтрака.

Руководители торгующих организаций, частности дирекции трестов столовых гг. Белокаменец и Кабышев, начальники орсов трестов: «Кемеровоуголь» — Мирин, «Сталинуголь» — Побережнов, «Прокопьевуголь» — Безруков, «Куйбышевуголь» — Завертайло, Кузнецкого металлургического комбината — Медведев, не только проводят работы о снижении стоимости школьного питания, а, напротив, принимали меры к его удорожанию. Так, молоко, молочно-кислые продукты, сосиски и сардельки должны по указанию Министерства торговли продаются по различным ценам без наложений, в действительности цена каждого школьного обеда была повышена на 10 процентов.

Состояние общественного питания в общеобразовательных школах требует от горисполкомов, райисполкомов, отделов народного образования, директоров школ и руководителей торгуящих организаций решительных мер.

А. ШЕВЕЛЕВ, начальник управления государственной инспекции по качеству товаров и торговли.

В большинстве буфетов в продаже находятся печенье, дорогие конфеты, сухофрукты, сгущенное молоко в банках, рыбные консервы и окорока, но очень редко — молочные продукты. По единому орсу трестов «Сталинуголь», «Прокопьевуголь» ребята часто остаются без завтраков и обедов. Недавно Прокопьевске по вине заведующих столовыми было сорвано питание в пяти школах. Однако, директора школ к этому отнеслись равнодушно, не подняли тревоги.

Директора школ №№ 65 и 45 в Станиславе Герасимов и Захаров организовали горячее питание только для преподавателей.

Гормолзаводы и мясокомбинаты нашей области продолжают срывать снабжение школьных буфетов молочно-кислыми продуктами в мелких расфасовках и специальными дозированными сосисками и сардельками.

За работой школьных буфетов и столовых плохо следят руководители торговых организаций. Часто буфетчицы что хотят, то и делают. Нет постоянного контроля за их работой со стороны директоров школ и родительских комитетов. Поэтому не случайно установлено много случаев, когда

«Москва, Россия, мистер Нансену, сентябрь, 29, 1922 г.

Милостивый государь. Я считаю бесполезной присыпку о мне в Америке кого-либо для изучения моих методов и не могу послать в качестве инструктора к вам. Я не имею правильной поддержки и держусь собственным трудом, но я с удовольствием посыпаю вам этой почтой семена моей лучшей пшеницы. Если эти семена tatsächlich посыплю и защитите от птиц, то вы получите лучшую пшеницу в мире. Нужно очень заботиться о всходах, пока они не окрепнут. Это мой лучший и устойчивый сорт пшеницы. Я посыпаю вам также лучшие семена траха.

Преданный вам  
Л. Бербанка.

В Станиславе закончила свою работу первая областная конференция литеищиков, созданная по инициативе технического управления сельхоза, Сибирского металлического института, литеиной секции областного правительства НТО черной металлургии.

На конференцию собрались литеищики из Анжеро-Судженска и Прокопьевска, Станислава и Киселевска, Кемерова и Юрги. Здесь рядовые рабочие и ученики, инженеры, техники.

С интересом прослушали участники конференции рассказ инженера Кузнецкого металлургического комбината В. А. Иванова о борьбе литеищего цеха КМК по повышению выхода годного литья. Доклад «Зарубежный опыт по увеличению выхода годного литья» сделал инженер С. Д. Милов. Запоминающиеся примеры приводил инженер В. Ф. Перфильев в своем выступлении. «Комильное литье печной арматуры».

Были обсуждены и такие вопросы, как отливка некоторых стальных деталей без «приблей», кокильное стальное литье на Киселевском машзаводе, появление выхода годного литья на заводе «Строймаш». Технологическая разработка при изготовлении литьих деталей на заводах Советского Союза.

«Лесной Богатырь» — так можно назвать мощный лесопогрузочный трактор ТП-4, выпущенный Алтайским тракторным заводом. «Богатырь» поднимает на трехметровую высоту четыре кубических метра древесины.

ПРОЕКТ НОВОГО ЭЛЕКТРОВОЗА Н-62 сдан в производство в Новочеркасске. Это будет магистральный грузовой локомотив на полупроводниковых выпрямителях. Мощность его 5700 лошадиных сил, скорость — до ста километров в час.

На СНИМКЕ: сепараторное отделение. Фотохроника ТАСС.

На СЛОКСКОМ целиулозно-бумажном комбинате (Латвийская ССР) слана в эксплуатацию мощная установка для выработки кормовых дрожжей из отходов производства. На днях предприятие выдало первую партию новой продукции, предназначенной для животноводческих ферм совхозов и колхозов. Проектная мощность нового цеха — 1000 тонн кормовых дрожжей в год.

На СНИМКЕ: сепараторное отделение.

Фотохроника ТАСС.

На КИНОТЕАТРЕ «МОСКВА» в 1. Иностранный кинохроника № 20. Новая кинокомедия Об этом говорят все Махада (9, 2-15 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30). Окна (2-я серия (7-30), 2. Новости дня № 46. Новый венгерский художественный фильм «Богдан» (9, 2-15 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 7-30, 9-30). 3. Наука и техника № 21. Римские канканы (9, 11-10, 1-20, 3-30, 5-40, 7-50, 10).

На КИНОТЕАТРЕ «ОКТИЯБРЬ»: 1. Римские канканы (12, 6-9, 40-45 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30). 2. Новости дня № 46. Новый венгерский художественный фильм «Богдан» (9, 2-15 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 7-30, 9-30). 3. Наука и техника № 21. Римские канканы (9, 11-10, 1-20, 3-30, 5-40, 7-50, 10).

На КИНОТЕАТРЕ «КОМСОМОЛЕЦ». Тайна крепости (4). Премьера отменяется (6, 8, 10).

На КИНОТЕАТРЕ «ПЛЧ». Олеся Дундич (10, 2-4, 6, 8, 10).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕАТРЕ «СИНЕМА». Сибирские канканы (12, 6, 9-40 для детей; 10-45, 12-30, 4, 5-45, 9-30).

На КИНОТЕ