

КЕМЕРОВО, 20 февраля

### К итогам пленума горкома и горКК

Объединенный пленум горкома и горКК закончил свою работу, дав директивы по очередным задачам парт-организации в области промышленности и капитального строительства на 1933 год, в области проведения подготовки к весенней посевной кампании и в области дальнейшего улучшения рабочего снабжения и общественного питания.

Рудник выходит на первое место в Кузбассе по выполнению плана (в количественных показателях) угледобычи. Январь и февраль рудник ознаменовал также некоторым повышением производительности труда. Пленум по ставил перед угольщиками задачу: преодолеть в кратчайший срок трудности на пути повышения производительности труда и снижения себестоимости, на основе овладения техникой нормирования и техникой новых механизмов. Борьба за уголь — центральная задача всей парт-организации.

Остальные действующие предприятия: химзавод, мехзавод и заводы по выработке стройматериалов не ликвидировали позорного провала в выполнении планов. Парт-организации этих предприятий не преодолели оппортунистических настроений, попыток прятаться за ширмой «объективных» причин. Конкретные указания пленума помогут предприятиям перестроить свою работу так, чтобы обеспечить выполнение промпланов в количественном и качественном показателях. Парт-организация в работе и классовая бдительность — таковы основные задачи, вокруг которых должны быть мобилизованы массы в борьбе с провалом.

В области капитального строительства 1933 год является для нас годом пуска двух гигантов — ТЭЦ и коксо-строения, годом борьбы за освоение этих крупных предприятий. При наличии значительного расширения фронта строительства (ряд новых объектов), общий размер не освоенного капитала с пуском ТЭЦ и Коксостроения уменьшается. Задача организации обеспечить пуск предприятий и освоение полной их мощности. Это главное. Оно не только не исключает, но обуславливает успешность разворота всего начатого промышленного строительства.

Задачи технологической и организационной работы всего комплекса строительства в районе, установление единого графика и единого планирования — еще с большой силой, чем прежде, встанут перед организацией. Это, кроме всего прочего, обеспечит борьбу организаций за улучшение стоимости строительных работ, за мобилизацию внутренних ресурсов, за повышение производительности труда на стройках.

Развернутое решение принял объединенный пленум, по вопросу о ходе подготовки к севу. Зафиксированные в подготовке к севу достижения (выполнение плана по запасам семян, проведение ряда мероприятий обеспечения высокой урожайности и пр.) не могут опровергнуть того, что не все еще сделано для полного обеспечения успеха кампании. Факты полнейшей безобразности и пренебрежения классовой бдительностью, имеющие место в ряде колхозов («Сычуга», «Луч будущего», «Рабочий», «Искра») и совхозов (выносы) диктуют необходимость резко ставить в качестве одной из основных задач «беспощадно разоблачать махинации классового врага, срывать с него колхозную маску и изгонять из колхозов и совхозов, помня, что враг принял изменившуюся обстановку, понял силу и могущество нового строя в деревне, понял это — перестроился, изменил свою тактику — перешел от прямой атаки, против колхоза к работе тихой сапой». Сталина (из решений пленума горкома и горКК).

Упор в директивах по подготовке к севу ставит на увеличение урожайности и улучшение качества работы животноводства. Практические указания пленума, повышающие степень ответственности сельских организаций органов, связанных с работой в деревне и коммунистов, выезжающих в деревню, — это мобилизующее начало в деле повышения роли колхозного актива, успешного проведения сева и перестройки всей сельской работы на основе указаний т. Сталина и решений январского объединенного пленума ЦК и Ц-К.

В директивах пленума по рабочему снабжению надо особенно подчеркнуть три момента: дальнейшую дифференциацию снабжения с установкой лучшего обслуживания ударников, выделение производственного задания, максимальное развитие пригородного хозяйства и мероприятия по дальнейшему развитию колхозной торговли.

Угольщикам — преимущественное снабжение. В среде угольщиков — преимущественное снабжение подземникам. В среде подземников — лучшее снабжение вне тем ударникам, которые выполняют производственное задание — таков принцип дифференцированного снабжения. Конкретно это выражается в том, что лучшие ударники — подземники будут получать сверх централизованной нормы — по литру молока в день и килограмму мяса в месяц.

Решения объединенного пленума горкома и горКК имеют большое значение в перестройке практики работы партийных организаций на основе решений объединенного пленума ЦК и ЦКК и пленума крайкома краКК. Реше-ние пленума должно быть доведено до широчайших масс рабочих, колхозников и трудящихся единоличников.

22 февраля с г. в 2 часа дня в помещении малого зала Дворца труда созывается конференция членов секции РКК сельхозов и групп содействия Р-И колхозов и совхозов — по вопросу подготовки к посевной кампании.

На эту конференцию обязательно должны явиться бюро групп содействия в бюро секции РКК сельхозов.

ГорКК РКК  
Горсовет

### ДНЕВНИК

Объединенного пленума горкома и горКК ВП(б)

17 февраля утром на объединенном пленуме горкома и горКК продолжались прения по докладу т. т. Бирюкова и Норкина. Всего в прениях по этим докладом участвовало 25 человек.

На вечернем заседании были заслушаны доклады т. т. Аксенова и Комарова о подготовке к весенней посевной кампании. Прения по этому вопросу заняли все вечернее заседание. На утреннем заседании 18-го февраля заслушан доклад тов. Венеса о рабочем снабжении.

Пленум вошел в состав горкома и бюро т. т. Норкина, начальника Комбинатотрест, тов. Алехина, управляющего рудником, и в кандидаты бюро горкома тов. Венеса, зам. пред. горсовета по заготовкам. Доклады тов. Бирюкова и Норкина будут напечатаны завтра.

### Соревнование шахт за право присвоения имени 15-й годовщины РККА за 18 февраля

Район:	тонны	проц.
1-й район:		
Кемеровский	332	100
Волковский		
2-й район:		
Волковский	232	101,3
Кемеровский		
3-й район:		
Владимировский	348	104,8
Лугутинский		
Итого по Центральной	912	102,1
Диагональной	483	103,3
шахта „Пионер“	543	112,7
Всего	1938	106,4

### КОЛХОЗНИК КИОНАЛОВ ПРЕДЛАГАЕТ ВВЕСТИ В СЕВООБОРОТ КОРНЕПЛОДЫ

Вместо четырехполья сделать пятипольный севооборот (В порядке обсуждения)

Севооборот, составленный выехавшим из рай30 агрономом в сельхозартеле «Кузбасс» таков: вся земельная площадь разбита на четыре участка: овощной, кормовой, зерновой и пастбище. Зерновой в свою очередь разбивается на четырехполье с следующим чередованием культур: пар, шпелет с рожью, овес с вики и овес.

Я полагаю, что такое чередование культур не повисит урожайность, а севооборот уменьшит, так как овес, посеянный в один год на двух полях сильно истощит почву. Земля не в состоянии будет брать питательных веществ в один год под паром, чтобы дать хороший урожай шпелети, т. е. овес и пар несколько не внесут азотистых веществ в почву, которые крайне необходимы такой культуре как шпелет. Удобрения по плану для зерновых никакого не намечено. Это еще раз доказывает, что такой севооборот будет истощать почву и урожай не только не повысится, а наоборот будет снижен.

Я предлагаю ввести в зерновой севооборот корнеплоды, как вносящие в почву азотистые вещества. Под пар нужен минеральные удобрения.

По животноводству в севообороте предусмотрено в 1937 г. фермы должны иметь 288 дойных коров, а теперь имеется 205, такое увеличение коров за вторую пятилетку мало, т. е. потребность в молочных продуктах в конце второй пятилетки увеличится гораздо больше чем теперь, в особенности в нашем промышленном районе.

Колхозник — Кионовалов.

### Готовим рабочий скот к севу.

Рабочий скот Березовской сельхозартель «Красная пятилетка» поставлен в благоприятные условия. 3 лошади больные в чешотке, отделены от здоровых. Больные лошади находятся в изоляторе, их ежедневно моет санитар, часто привозят ветеринара из района, помогает санитару колхоза вылечить больных лошадей. В ближайшие дни произведем отбор, более слабых поставим на откорм и освободим от работы.

Предколхоза — Коляцов.

### Трактор требует ремонта.

В колхозе «Кузбасс» имеется 4 селки, 2 из них отремонтированы, а 2 стоят без дисков. Трактор тоже не исправен, части для селки и трактора, должны изготовить на Коксострое, но пока что их нет. Собрание актива решило ближай-

# В АРТЕЛИ „УДАРНИК“ НЕТ БОРЬБЫ ЗА КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ

Суворов забыл об ответственности за изготовление и выпуск доброкачественных запасных частей к сроку

## Большое качество брака — дело рук классowego врага

На нашу артель «Ударник», главным образом на литейный цех возлагается большая и ответственная работа по изготовлению запасных частей к тракторам. Эти заказы нас, партия и правительство обязывают выполнить ударными темпами в срок.

Мы считаем, что за качеством и темпы изготовления запасных частей к тракторам и с-х. инвентарю отвечают не только руководители нашей артели, но и каждый рабочий в отдельности.

Мы имеем ряд заказов от МТС и колхозов. До сегодняшнего дня формовка у нас была обеспечена. За брак ответственности никто не нес. Почти не работала бракеражная комиссия. Поэтому зачастую продукцию мы давали плохую.

Чтобы обеспечить продукцию вы-

сокое качество мы считаем нужным в своем цехе провести следующие мероприятия:

Ввести нумерацию формовки. В каждом рабочему прикрепить определенный номер. Это даст возможность виновников получения брака быстро находить.

Бракеражную комиссию обязываем строго следить за качеством выпускаемых изделий. На бракованные отходы составлять сметы с выявлением причин образования брака.

Просили правление поставить для присмотра за мотором определенное лицо, которое отвечало бы за работу мотора. До сегодняшнего дня мотор был обезличен, портился. Это причинило вред цеху.

Для обеспечения успешного выполнения заказов, требуем от правления снабдить литейный цех ситом, графитом и хорошим камнем, модельный цех обеспечить сухим материалом. Из-за недоброкачественного материала качество работы и литейного и модельного цехов страдает.

Как ударники, выполняющие ответственные заказы, мы вправе требовать улучшения снабжения. У артели есть 18 пудов хлеба. Он должен быть роздан лучшим ударникам в ближайшие же дни.

Обязуем с честью выполнять поставленные перед нами правительством и партийной задачи по подготовке к весеннему сезону с-х. инвентаря мы и от правления требуем ударного выполнения наших требований.

Иошеленко, Глухов.

## Не допустим брака в изготовлении частей к тракторам

15-го февраля, как только было опубликовано в газете «Кузбасс» решение объединенного заседания бюро горкома ВП(б) и президиума горКК о ремонте тракторов, в механическом цехе артели «Ударник» было проведено общее собрание рабочих.

До каждого рабочего это постановление было доведено.

В ответ на решение рабочие мех цеха постановили:

Чтобы выполнить возлагаемые на артель «Ударник» правительством задачи, механические обязаны:

Развернуть борьбу за выполнение заказов большевистского сева в срок. Продукцию давать высококачественную. Контроль за качеством должен быть четким: бракеражная комиссия не должна допускать сдачи деталей заказчиком, не осмотренных бракеражем. При выявлении брака бракеражная комиссия обязана составлять акты с указанием кто и по какой причине допустил брак.

Кригиды по главе с бригадирами решили вести четкий учет работы каждого рабочего, усилив борьбу с недисциплинированностью (опозданиями, невыходами на работу), лодырями, симулянтами.

Усилиям ударников задачи по изготовлению запасных частей к с-х. инвентарю будут с честью выполнены в срок.

Ударники — Кузнецов, Носачев.

## КТО ВАМ ДАЛ ПРАВО, тов. КАРАСЕВ, оттягивать срок поделки запасных частей к тракторам до 20 марта?

Механическая мастерская Цинкостроя должна изготовить более 2300 запасных частей для тракторов «СТЗ», «Фордон», «Путман» и «Джондер». Механические мастерские выполняют работу по отборке и проверке поршней, колец, гильз, шальцев.

На сегодняшний день мастерские изготовили немного более 700 частей, что составляет менее 30 процентов задания.

Начальник механической мастерской Карасев объясняет невыполнение плана тем, что артель «Ударник» медленно берет работу и поршни, которые оттачивает мастерские Цинкостроя. В результате мастерские работают в одну смену. Из-за перебоев с отливкой частей артель «Ударник» для мастерской Цинкостроя, в январе один токарный станок мехцеха простоял 21 день. Сейчас артель «Ударник» поставила мехмастерскую в условия полного бездействия из-за отсутствия запасных частей для отточки.

Механическая мастерская Цинкостроя предъявляет встречный счет артели «Ударник» — обеспечить бесперебойную отливку частей, поднять качество отливки, ликвидировать преступный процент брака, достигший более 50 проц.

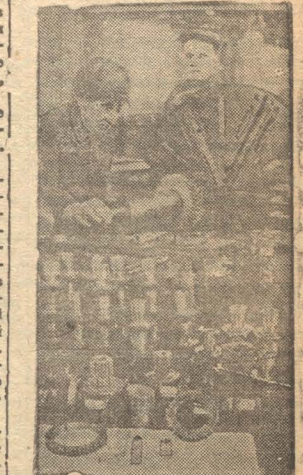
Правильно предъявляя конкретные требования к артели «Ударник» секретарь партчейки, он же зам. мехцехом тов. Карасев, допускает грубую ошибку. На вопрос: когда вы при условии бесперебойной доставки частей справитесь с отточкой? тов. Карасев дал такое письменное обязательство:

«Я зам. механическим цехом Кемероцукостроя обязуюсь дать запасные части к тракторам — по плану, не раньше 20-го марта.

Тов. Карасев объясняет свое заявление тем, что мастерской нужно сверх плана отремонтировать пять тракторов для Кемероцукостроя, что у него не хватает пяти токарей и других «объективных причин».

Между тем начальник Цинкостроя тов. Фаер прямо говорит, что при условии бесперебойной доставки частей, поставив работы в мастерской на три смены, мы легко справимся со своим заданием до 1-го марта.

Секретарь партчейки, зам. мех-



На снимке — отточка шестерней к тракторам. Внизу — изготовленные части.

цехом тов. Карасев явно впадает в оппортунистический самотек, не имея по большому счету осуществлять решение горкома партии.

Повый начальник Цинкостроя тов. Трапезников объясняет, руководствуясь заветом тов. Фаера, немедленно перестроить работу механической мастерской, изыскать силы и средства для полной нагрузки токарных станков в три смены, обеспечить выполнение программы отточки запасных частей к 1-му марта. Зам. мехцехом тов. Карасев должен немедленно исправить свою ошибку, принять все меры к выполнению намеченной программы к 1 марта.

Артель «Ударник» должна ответить на встречный счет цинкостроевцев форсированием отливки частей, снижением процента брака, повышением качества отливок. Катин.

## СВОДКА

О выхвате кокса за 18/II - 1933 года по кокс/производству

Дата сдачи	В печках			В тоннах			Качество кокса
	План	Факт	%	План	Факт	%	
1	38	30	78,94	230,3	189,6	82,32	Влага 6% Зола 12,5% Барабан 280 кг.
2	52	49	94,23	296,3	291,0	98,21	
8	71	64	90,14	835,4	315,4	94,08	
Итого	161	143	88,81	862	796,0	92,34	Летучих 1,2%

## Берите пример с фермы „Химик“

Организация фермы «Химик» реализует постановление Крайкома партии от 19-го декабря в части ликвидации. Имеющиеся на ферме 41 человек неграмотных и 150 малограмотных обучаются полностью. Обучение ведут 12 култармейцев, выделенных союзом химиков.

По соседней ферме — Борской сельсовет далеко отстает от нас. Учебной неграмотные и малограмотные охвачены лишь на 79 процентов. Ответственность фермы должна окан-

зывать социалистическую помощь Борскому сельсовету в ликвидации ликбезработы.

Совсем плохо в Бессоновском сельсовете. В ноябре ликвидатор здесь заболел и ликбезработа развалилась.

Председатель Бессоновского сельсовета дал обещание: к февралю вернуть работу по ликвидации, охватить учебной всех неграмотных и малограмотных. Своё обещание надо сельсовету выполнять. Шестанов

## Лесозаготовки

# КУЛАЦКИИ САБОТАЖ ЛЕСОЗАГОТОВОК НЕ СЛОМЛЕН

Доказательство — 30 проц. заготовки, 68 проц. вывозки за декаду

## Сбить классового врага с лесозаготовительных позиций

Требование социалистических строков на леснису Кемеровский леспротоз предлагает игнорировать. План лесозаготовок за первую декаду февраля по всем участкам выполнен только на 30 проц, и план лесовывозки на 68,45 проц.

В хвосте попрежнему идет Барзасский участок, выполняющий декларируемое задание по вывозке всего на 14 проц и Рудниковский участок, давший 35 проц. заготовки и 38 проц. вывозки. Несколькo вперед выдвинулся Промышленский участок, давший за декаду 51,6 проц. заготовки и 82 проц. вывозки.

Причины невыполнения декларируемого плана ясны. Они заключаются прежде всего в кулацком саботаже, который еще не сломлен.

Публикуемые сегодня заметки ярко показывают, что кулацкое охотство продолжает орудовать в лесу, исполь-

зуя все лазейки для срыва заготовок леса.

Бригада горкома партии, работающая на Барзасе, подтверждает разложение руководящего аппарата участка.

Чем как не явным кулацким вредительством можно назвать отсутствие минимальных бытовых условий для рабочих на Промышленке?

Мы требуем и будем требовать, пока план лесозаготовок не выполнен на 100 проц, беспощадного подавления кулацкого саботажа, привлечения и суровой ответственности буржуазных перерожденцев, разлагающих лесозаготовительный фронт.

## Кулацкое охотство устранивает пир во время прорыва

План лесозаготовок на Барзасском участке выполнен только на 14 проц. Руководство участка это не тревожит. Старший десятник участка Шугарев, работник аппарата Регонов еженево устранивает пьетки, картежную игру в общественной столовой, пользуется тем, что Регонов — повар.

Нужно привлечь и суровой ответственности это кулацкое охотство, на раздуть классовому врагу орудующему лесозаготовке.

Бригада — Фисков, Платохин, Дусинов.

## На Промышленке „нет дров“

Классовый враг на лесозаготовках действует новыми методами, направляет свою руку на подрыв материально-бытовых условий рабочих.

Так на подучастках Промышленки по месяцу не работает баня из-за того, что, как говорит администрация, — нет дров.

В снабжении рабочих проследить уравниловку. Никакой разницы между ударниками и неударниками нет. Конкретно-оперативное планирова-

ние работами на участке отсутствует — задания бригадам не даются, нарядов нет. Расценил на работу не установлен. Учет работы не налажен — рабочие сами записывают себе в книжки сделанную работу.

Рабкор Ветхов.

## Прорыв там, где орудует классовый враг

Буржуазные перерожденцы Володин, Токарев, сейчас при передаче Барзасского участка новому заведующему Альбееву, припрятали к стенке.

Оказывается, что конный обоз Барзаса на 33 проц. приведен в негодность. Из общего количества здоровых лошадей только 55 проц. используется на основных работах. 10 проц. лошадей совершенно не используются и 25 проц. заняты на подсобных работах. Это вконец расхитилось с приказом об использовании: не менее 80 проц. лошадей на основных работах.

Разоблачено также, что перерожденцы Володин и Токарев занимались отквратительством: давали дурные советы, выполняли планы, обманывали лесорубов, получая продукты, фураж, таким образом, перерасходовали 2758 килограмм хлеба.

600 кубометров леса по вине этих дезорганизаторов лесозаготовок оставлены под ситом.

Нужно отметить, что партийная и профессиональная организация лесорубов проявила политическую близорукость, своевременно не разоблачив этих безобразий.

Володин и Токарев должны быть привлечены к суровой ответственности, как явные враги социалистического строительства.

Парт-организация леспротоза должна вынести для себя предметный урок этого факта.

Бригада — Фисков, Дусинов, Платохин

## СССР и Франция

Ратифицирован советско-французский пакт о ненападении

МОСКВА, (ТАСС). 11 февраля сего года президент французской республики ратифицировал заключенные между СССР и Францией пакт о ненападении и конвенцию о согласительной процедуре, подписанные 29 ноября 1932 года в Париже полпредом СССР во Франции Довгалевским и председателем совета министров Франции Эррио.

14 февраля состоялся ратификация названных договоров президиумом ЦИК СССР.

15 февраля в НКВД замнаркоминдела Креспинский и посол французской республики в присутствии ответственных сотрудников НКВД и французского посольства произвели обмен ратификационными грамотами.

С этого дня советско-французский пакт о ненападении и конвенция о согласительной процедуре вступили в силу.



# КЕМЕРОВСКИЙ РАЙОН МОЖЕТ И ДОЛЖЕН ДАТЬ ПРИМЕР НЕ ОБЕСЦЕНИВАТЬ УГОЛЬ, а улучшать его качество!

## борьбы за улучшение качества работы предприятий

Немедленно включиться во Всесоюзный конкурс на лучшее освоение техники и принять меры к резкому и прочному повышению производительности труда, к загрузке механизмов

### В ОСНОВУ РАБОТЫ—РЕШЕНИЯ ЯНВАРСКОГО ПЛЕНУМА ЦК И ЦКК ВКП(б)

Кемеровский рудник может выдавать доменный уголь, удвоить количество и снизить зольность коксующихся углей

### Слово за ударниками—рабочими, инженерами и техниками

Шахтеры, инженеры и техники Кемеровского района являются и подчас прекрасными борцами за качество угля, опережая своих соседей, значительно отстают от них, как в области борьбы за качество топлива, так и в деле повышения производительности труда и снижения себестоимости. Правда, в последние месяцы черемшоры выполняли задание по производительности труда, но несмотря на это она у них ниже, чем в Ленинске и Прокопьевске на 0,15—0,20 тонны в смену на одного трудящегося.

Низкие качественные показатели работы Кемеровского рудника есть следствие того, что рудник очень слабо выполняет решения партии и распоряжения хозяйственных организаций, что он еще не положил в основу своей деятельности постановления январского пленума ЦК и ЦКК ВКП(б).

Недооценка необходимости заботиться о качестве угля и работы так же, как рудник заботится о выполнении количественных показателей привела к тому, что рудник, место которого среди остальных рудников Кузбасса во всех отношениях должно быть первым, фактически стоит на последнем месте, а это мешает его развитию, ибо, что вполне естественно, развиваются те рудники, которые дают лучший и более дешевый уголь.

Осенью прошлого года в г. Новосибирске, непосредственно после сессии Академии наук СССР, работала красивая энергетическая конференция. Данные этой конференции показывают, что «как в пунктах добычи, так и на всех расстояниях кемеровские угли не только рудные, но и концентрат их обогащения, экономически уступают таким малочисленным углям, как рудные Аралычские».

Стоимость топлива на месте его добычи, необходимого для производства тонны стандартного пера, в Киселево 1 р. 51 к., а в Кемерово 2 р. 45 коп.

Остальные рудники находятся между этими пределами. Также неутешительными для Кемеровского района являются и подчас прекрасные борцы за качество угля, опережая своих соседей, значительно отстают от них, как в области борьбы за качество топлива, так и в деле повышения производительности труда и снижения себестоимости. Правда, в последние месяцы черемшоры выполняли задание по производительности труда, но несмотря на это она у них ниже, чем в Ленинске и Прокопьевске на 0,15—0,20 тонны в смену на одного трудящегося.

Низкие качественные показатели работы Кемеровского рудника есть следствие того, что рудник очень слабо выполняет решения партии и распоряжения хозяйственных организаций, что он еще не положил в основу своей деятельности постановления январского пленума ЦК и ЦКК ВКП(б).

Недооценка необходимости заботиться о качестве угля и работы так же, как рудник заботится о выполнении количественных показателей привела к тому, что рудник, место которого среди остальных рудников Кузбасса во всех отношениях должно быть первым, фактически стоит на последнем месте, а это мешает его развитию, ибо, что вполне естественно, развиваются те рудники, которые дают лучший и более дешевый уголь.

Осенью прошлого года в г. Новосибирске, непосредственно после сессии Академии наук СССР, работала красивая энергетическая конференция. Данные этой конференции показывают, что «как в пунктах добычи, так и на всех расстояниях кемеровские угли не только рудные, но и концентрат их обогащения, экономически уступают таким малочисленным углям, как рудные Аралычские».

Стоимость топлива на месте его добычи, необходимого для производства тонны стандартного пера, в Киселево 1 р. 51 к., а в Кемерово 2 р. 45 коп.

## ЛУЧШИМ КРИТЕРИИ—КОНКРЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОСВОЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ

### Тов. Бухарин о задачах конкурса

Начальник сектора техпропаганды ЦК ВКП(б) и председатель центрального жюри тов. Н. И. Бухарин сообщил следующее о задачах конкурса на лучшее освоение новой техники. Конкурс на лучшие показатели освоения техники мы организуем, исходя из рец тов. Сталина от 4-го февраля 1933 года, опираясь во всех установках на решения последнего общего пленума ЦК и ЦКК ВКП(б).

Конкурс мы проводим под таким углом зрения: прежде всего мы ищем парадов, мы ищем словесной шумихи и пустопорожних фраз. Необходима сугубо-деловая постановка вопроса, которую надо сочетать с борьбой за основные политические установки новой партии.

Непрерывным условием конкурса является вовлечение в эту огромную работу актива рабочих, мастеров, техников, инженеров, привлечение научно-исследовательских институтов и лабораторий. Необходимо комбинированное действие техпропаганды, профсоюзных, комсомольских, научно-технических и других организаций. Все мероприятия по конкурсу будут систематически освещаться и проверяться через печать центральной и заводской. Особое и исключительное внимание необходимо уделить техницизму, производственному инструктажу и техпрофинплану, составляющим ось техпропаганды. Критерием в конкурсе будут служить конкретные результаты работы: улучшение качества продукции и снижение себестоимости.

Одной из основных задач конкурса является отбор лучших предприятий и широкая популяризация их опыта, передача которого будет всемерно способствовать повышению эффективности на всем фронте борьбы за новую технику. Большое внимание надо уделить узловым пунктам—топливной, металлургической и машиностроительной промышленности, а также развернуть фронт технической помощи коллективизированному сельскому хозяйству.

Вот максимально коротко выражена наша программа. Мы надеемся, что работники технической помощи выполнят свои задачи в борьбе за освоение новой техники в сто процентов.

Ниже мы печатаем решение ЦК ВКП(б), Наркомтяжпрома и других организаций о проведении Всесоюзного конкурса на лучшее освоение техники, который по замыслу является одним из мероприятий, направленных к выполнению исторических решений январского пленума ЦК и ЦКК ВКП(б).

Партийные, профсоюзные, комсомольские, штурмовские организации и 30Т предприятий Кемеровского района обязаны немедленно принять меры к тому, чтобы усилить борьбу за овладение техникой, чтобы резко улучшить количественные и особенно качественные показатели производственной деятельности предприятий.

## ВСЕСОЮЗНЫЙ КОНКУРС на лучшее освоение техники

5 февраля 1933 г., день годовщины речи вождя нашей партии тов. Сталина, был объявлен всесоюзным днем техники и отмечен на предприятиях массовым смотром борьбы за овладение техникой и за разветвление техпропаганды.

За истекший год рабочий класс нашей страны, под руководством партии добился значительных успехов в реализации лозунга т. Сталина за овладение техникой.

«В период первой пятилетки мы сумели организовать энтузиазм, пафос нового строительства и добиться решающих успехов. Это очень хорошо. Но теперь этого недостаточно. Теперь это дело должны мы довести энтузиазмом, пафосом освоения новых заводов и новой техники, серьезным поднятием производительности труда, серьезным сокращением себестоимости. В этом теперь главное. Ибо только на этой базе мы можем добиться, скажем, во второй половине второй пятилетки, нового мощного разбега как в области строительства, так и в области прироста промышленной продукции» (Сталин).

Народный комиссариат тяжелой промышленности, Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Центральный комитет Ленинского коммунистического союза молодежи и Всесоюзные советы ЗОТ и НИТО в ознаменование второй годовщины исторической речи т. Сталина объявляют:

Всесоюзный конкурс на лучшие производственные показатели в деле освоения техники, лучшее проведение техницизма и лучший заводской техпрофинплан.

Для проведения конкурса создать центральное жюри под председательством тов. Н. И. Бухарина в следующем составе:

- ВЦСПС—секретарь ВЦСПС тов. Аболдин.
- ЦК ВКП(б)—секретарь ЦК ВКП(б) тов. Чобсарев.
- Всесоюзный совет НИТО—тов. Кржижановский.
- Всесоюзный совет ЗОТ—тов. Котляков.
- ВМВНТ—тов. Прокофьев.
- Газета «Правда»—тов. Месляк.

Газета «Известия»—тов. Грозский.

Газета «Э. И.» и «Техника»—тов. Бегушевский.

Газета «Труд»—тов. Тумаркин, и 5 лучших ударников следующих заводов: «Серп и молот», Электротракторбинат, в-х им. Сталина, Шаркоподшипник, Чернореченский хамкомбинат.

Установить срок окончания конкурса 1 октября 1933 г.

Центральному жюри опубликовать подробную инструкцию к проведению конкурса к 20 марта с. г.

Зам. народного комиссариата тяжелой промышленности Г. Пятаков

Секретарь ВЦСПС Шварник

Секретарь ЦК ВКП(б) А. Насаров

Всесоюзный совет ЗОТ

Всесоюзный совет НИТО

Всесоюзный совет профессиональных союзов

Центральный комитет Ленинского коммунистического союза молодежи

Всесоюзные советы ЗОТ и НИТО

Всесоюзный совет профессиональных союзов

Центральный комитет Ленинского коммунистического союза молодежи

Всесоюзные советы ЗОТ и НИТО

Всесоюзный совет профессиональных союзов

Центральный комитет Ленинского коммунистического союза молодежи

Всесоюзные советы ЗОТ и НИТО

Всесоюзный совет профессиональных союзов

Центральный комитет Ленинского коммунистического союза молодежи

Всесоюзные советы ЗОТ и НИТО

Всесоюзный совет профессиональных союзов

Центральный комитет Ленинского коммунистического союза молодежи

Всесоюзные советы ЗОТ и НИТО

Всесоюзный совет профессиональных союзов

Центральный комитет Ленинского коммунистического союза молодежи

Всесоюзные советы ЗОТ и НИТО

Всесоюзный совет профессиональных союзов

Центральный комитет Ленинского коммунистического союза молодежи

Всесоюзные советы ЗОТ и НИТО

Всесоюзный совет профессиональных союзов

Центральный комитет Ленинского коммунистического союза молодежи

Всесоюзные советы ЗОТ и НИТО

Всесоюзный совет профессиональных союзов

Центральный комитет Ленинского коммунистического союза молодежи

Всесоюзные советы ЗОТ и НИТО

Всесоюзный совет профессиональных союзов

Центральный комитет Ленинского коммунистического союза молодежи

## КОКСОВЫЙ ЗАВОД СДАТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ БЕЗ АВАРИИ И ДАЖЕ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ!

Для достижения этого у коллектива строителей есть время и возможности

### Воспользуйтесь пусковыми техническими совещаниями!

Без спешки, планомерно, продумав и технически четко введя в эксплуатацию цехи нового коксового завода—такая задача, к решению которой подходит коллектив Волковского завода.

Без спешки—потому, что для производства и разрешения вопросов пуска, для подготовки к пуску осталось еще достаточно времени. Продумав—потому, что без этого не может быть технически правильных решений.

Технически четко—потому, что четкость и бесперебойность пуска—показатель высокой готовности завода, его технической готовности и готовности людей, осваивающих его.

Осуществление пусковых технических совещаний имеет существенные, чрезвычайно интересные особенности. Начиная с мая, июня и кончая октябрём—последовательно один за другим начнут вступать в эксплуатацию цехи большого химического комбината.

Попытки частичных, так называемых аварийных пусков подобных предприятий (Кузнецк, Магнитогорск) дали отрицательные результаты. Пуск коксового блока без заводов удаляющихся в Кузнецк привел к необходимости капитального ремонта газопроводящей системы печного хозяйства, так как удаляющийся аммиак раздал арматуру. Отсутствие правильного режима, удаления смолы из системы изолировано, в связи со смолонерегоном заводом из за его отсутствия, повело к переполнению хранилищ, к нарушению нормального эксплуатационного режима. Аналогичная, но еще худшая картина пуска с «недолетками» наблюдалась и в Магнитогорске.

В одновременности и технологической завершенности пуска решающее преимущество Кемеровского строительства, преимущество, которое необходимо реализовать.

Сравнительно небольшой промежуток времени, отделяющий строительство от момента пуска, плюс высокие темпы строительства монтажных кадров, все это дает возможность в обстановке нормальной или, по крайней мере, нормальной, плановой работы продумать все обстоятельства, решающие успех пуска.

Успешность освоения завода и предшествовавшие бесперебойность эксплуатации его. Есть все условия для обеспечения образцово-правильного пуска и выполнения технического минимума, приближающегося в этих условиях к максимуму.

Что надо сделать? Заключить здания, доделать недостающие, которые будут чрезвычайно элементарны в условиях строительной организации ликвидируются с громадным трудом в работающем предприятии. Отштукатурить и покрасить внутри здания: эти отделочные работы не являются роскошью.

Оборудование установить. Препятствия проверить. Снабдить необходимыми запасными частями. Пропаспортировать.

Нужно, однако, особенно подчеркнуть следующее: важнейшим условием, без соблюдения которого не может быть планового, безаварийного пуска—является условие сохранения предельными сроками пуска—сроки, намеченные сейчас—октябрём, «Возлание» в зимний пуск в условиях розжига печей еще не освоения системы и, что еще важнее, печей, выложенного из неоднородного по своему качеству огнеупора, может дать ряд серьезных дополнительных трудностей и привести к самым неожиданным препятствиям на пути к овладению техникой пуска, техникой нового завода.

Здесь упор нужно сделать на следующее: сейчас уже по линии общестроительности должна быть возобновлена деятельность практиковавшихся ранее пусковых совещаний при главном инженере.

Мало этого, общественная активность ИТР должна быть переключена на создание исполнительных установочных чертежей, исполнительных объяснительных записок, чертежей запасных частей к импортным машинам и проч.

Изготовление рабочего чертежа к запасной детали—это общественная нагрузка, но не менее важная, чем то, что обычно считается нагрузкой для ИТР—доклад, лекция, кружок, техпроект. Инж. Симачев

## Условия розжига печей еще не освоения системы и, что еще важнее, печей, выложенного из неоднородного по своему качеству огнеупора, может дать ряд серьезных дополнительных трудностей и привести к самым неожиданным препятствиям на пути к овладению техникой пуска, техникой нового завода.

Здесь упор нужно сделать на следующее: сейчас уже по линии общестроительности должна быть возобновлена деятельность практиковавшихся ранее пусковых совещаний при главном инженере.

Мало этого, общественная активность ИТР должна быть переключена на создание исполнительных установочных чертежей, исполнительных объяснительных записок, чертежей запасных частей к импортным машинам и проч.

Изготовление рабочего чертежа к запасной детали—это общественная нагрузка, но не менее важная, чем то, что обычно считается нагрузкой для ИТР—доклад, лекция, кружок, техпроект. Инж. Симачев

Здесь упор нужно сделать на следующее: сейчас уже по линии общестроительности должна быть возобновлена деятельность практиковавшихся ранее пусковых совещаний при главном инженере.

Мало этого, общественная активность ИТР должна быть переключена на создание исполнительных установочных чертежей, исполнительных объяснительных записок, чертежей запасных частей к импортным машинам и проч.

Изготовление рабочего чертежа к запасной детали—это общественная нагрузка, но не менее важная, чем то, что обычно считается нагрузкой для ИТР—доклад, лекция, кружок, техпроект. Инж. Симачев

Здесь упор нужно сделать на следующее: сейчас уже по линии общестроительности должна быть возобновлена деятельность практиковавшихся ранее пусковых совещаний при главном инженере.

Мало этого, общественная активность ИТР должна быть переключена на создание исполнительных установочных чертежей, исполнительных объяснительных записок, чертежей запасных частей к импортным машинам и проч.

Изготовление рабочего чертежа к запасной детали—это общественная нагрузка, но не менее важная, чем то, что обычно считается нагрузкой для ИТР—доклад, лекция, кружок, техпроект. Инж. Симачев

## Пути организации газового хозяйства Кемеровского комбината

Инж. К. С. Зарембо.

Спуском в эксплуатацию ныне строящихся новых коксовых батарей Кемеровский комбинат станет обладателем мощного газового хозяйства. По сметкам второй пятилетки суммарная выработка коксового газа будет составлять 347 миллионов куб. метров газа, весьма вероятно, что эта цифра будет даже преуменьшенной.

Поскольку производство такого количества высококалорийного газа уже в фактом, своевременно поставить вопрос, как этот газ будет использоваться? К нашему общему огорчению и даже стыду выработка и рациональному производству и использованию коксового газа у нас только сейчас начинается. Мы с громадным вниманием следим за выработкой кокса, выход которого составляет 65—70 проц. от веса загружаемого в коксовые печи угля, мы также внимательно уделяем внимание и приходу в заводскую аммиака, бензола и смолы, несмотря на то, что выхода всех этих продуктов в сумме составляет только 3—4 проц. от веса угля; но коксовый газ, основной вес которого падает примерно на 17 проц. от веса угля—привлекает наше внимание постольку, поскольку он нужен для отопления самих коксовых печей и паровых котлов. При этом совершенно упускается то обстоятельство, что во первых, коксовый газ как высококалорийное топливо обладает значительной большей эффективностью использования у тех промышленных потребителей, где нужны высокие температуры и особые термические условия обжига, и во вторых, коксовый газ может быть использован с целью получения целого ряда новых химических продуктов, удельный вес и масштабы выработки которых несомненно выйдут, чем все то, что сейчас выдвигается на коксовых заводах.

Как использовать коксовый газ на действующем заводе? Для того чтобы ответить на этот вопрос, надо в первую очередь рассмотреть коксовый газ в отношении его состава и количества.

Скопится под толками паровых котлов. Таким образом, весь коксовый газ сжигается с целью обогрева, причем с целью обогрева тех потребителей, которые могут удовлетвориться или дешевым генераторным газом, или даже отборным, низкосортным топливом (паровые котлы).

После пуска новых коксовых печей должен вступить в строй первый завод по производству коксового газа—кузовной комбинат; коксовый газ является сырьевой базой для производства туола. Но даже при полной производительности проектируемого туола комбината он сможет использовать только 13 проц. от общего количества газа, которое будет даваться коксовыми батареями, остальное количество обречено на сжигание для малоквалифицированных целей.

Как же следовало бы построить всю комплексную схему газового хозяйства Кемеровского комбината?

Современное состояние науки и техники указывает два основных пути использования высококалорийного коксового газа: первый путь—это путь применения коксового газа в качестве квалифицированного топлива для тех потребителей, которые именно в таком виде топлива нуждаются: сюда относятся мартеновские печи, вакуумные, обжигательные прокатные, синтетические, а также ряд специальных видов печей, работающих при очень высоких температурах и с высокой скоростью нагрева, сюда же относятся газомоторы и вакуумно-компрессорные потребители, начиная с домашних очагов и плит, и кончая коммунальными промышленными потребителями; второй путь—это путь химического использования, куда относятся производство синтетического аммиака (а из него туола), метанола, ацетилена, этилена и пр. химических фабрикатов.

Какой же из этих двух основных путей должен быть избран в данном случае?

Металлургической промышленности

тотал; правда, оба эти производства нуждаются еще в дополнительном изучении, как теоретическом, так и практическом.

Во все это говорит о том, что коксовый газ в руках химика может быть целиком использован для получения нужных нашей стране и в большинстве случаев даже отрудительных химических фабрикатов.

В результате такого рассуждения, естественно может возникнуть недвусмысленный вопрос: почему же не только у нас, но и в одной стране зимаю шара не осуществлено до сих пор использование коксового газа? Для ответа на этот вопрос необходимо вернуться к условиям: первое из них—экономика капиталистической промышленности, второе—общие условия построения капиталистического хозяйства, где элемент плановости имеет место не может.

Не так давно в одной из германских газет была помещена большая статья о том, как германцы используют в Германии коксовый газ; автор статьи указывает, что если бы было возможным перенести газовое хозяйство страны, то Германия в значительной степени была бы обеспечена от необходимости импортировать целого ряда фабрикатов, в частности нефтепродуктов. Характерно, что такая статья появилась именно в Германии, где газовое хозяйство стоит на очень высокой степени совершенства. Как раз путь химического использования коксового газа, путь глубокой химизации считается заманчивым не только в Германии, но и в СССР.

Было бы глубоким заблуждением считать отсюда вывод, что сейчас же немедленно надо приступить к созданию новых комбинатов и заводов по производству коксового газа, давая бы быстрый ассортимент химических продуктов. Это было бы большой ошибкой. Но стоило бы большей ошачкой было бы дальнейшее промышленное разрешение основного вопроса, как построить газовое хозяйство Кемеровского комбината и как рационально использовать его газовые ресурсы. Последующие месяцы текущего года являются тем последним

периодом, когда весь комплекс подобного рода вопросов должен быть окончательно разрешен.

Что же надо для этого сделать? Первое, с чего начинать, это составление общей генеральной схемы газового хозяйства; при построении такой схемы должны быть учтены все как количественные, так и качественные данные по определению приходных статей работа сравнительно не сложна, но по определению расходных статей должны быть с исчерпывающей ясностью проанализированы и экономически подсчитаны все пути, как энергетического, так и химического использования коксового газа. Этот технико-экономический труд должен дать окончательный и обоснованный ответ на все могущие возникнуть вопросы и одновременно с этим начертать конкретную схему газиспользования комбината. Логическим следствием из этой работы является конкретное указание, как вы могут быть границы химического использования газа и куда-куда может быть степень удовлетворения энергетических потребностей горда Кемерово с его промышленностью.

Второе, что надо сделать: это упорядочить существующее газовое хозяйство. Претензия ценностей вступают не всегда быстро. Требуется время и большие усилия, чтобы такую переделку сделать. Организация точного учета прихода и расхода, уничтожение потерь, очистка газа, хранение газа, поднятие производительности дисциплины в отношении тех основных мероприятий, проведение в жизнь которых необходимо и неизбежно, с их практической ценностью коксового газа мы хотим сделать.

Надо подчеркнуть, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

В заключение хочется отметить, что осуществление всех мероприятий по рациональному использованию газа в Кемеровском комбинате не должно представлять из себя какой-либо новшества, а лишь систематизацию и упорядочение существующего хозяйства.

