

# БОЛЬШЕВИСТСКАЯ СТАЛЬ

3  
МАРТА 1933 г.  
№ 50 (744)  
Орган Сталинского  
Горкома ВКП(б),  
ГОРСОЮЗЕТА,  
ГОРПРОФСОЮЗА  
и УПРАВЛЕНИЯ  
КУЗНЕЦСТРОЯ  
Адрес редакции:  
М. Колосов, б-ок № 2  
Телефоны: редакция —  
106, секретариат — 106  
общий — 107.

## БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ РАБОЧЕМУ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ!

Наш завод оборудован по последнему слову техники. Но это не значит, что отсутствуют возможности дальнейшего совершенствования механизмов их деталей и производственного процесса в целом. Так мы думаем только тугологие бюро, мысль которых не простирается дальше своего письменного стола.

Практика эксплуатации завода показала, что рабочие в процессе освоения обслуживаемых механизмов при внимательном изучении их подметали в их конструкцию машины дефекты и предлагали способы их устранения. Многие сотни таких предложений были сделаны по цехам завода.

Иногда и говорить об их экономичности и техническом эффекте. Достаточно указать, что с начала пуска домен, реализация рабочих предложений на доменной печи дала экономии в сумме 1.200 тысяч руб. По сравнению с этой цифрой во много раз превосходит.

Однако, несмотря на всю хозяйственную и экономическую ценность рабочих предложений, ввиду их большого количества и поспешности реализации, на наш завод часто забывают эти важнейшие источники своей деятельности. Огромное количество дел — дело рационализаторских производственных предложений — делится передано БРЗам, которые работают без учета, без контроля. Газета уже не раз сообщала факты, что в аппараты БРЗов пролились классические ошибки, сознательно затравившие рабочих предложения. И, тем не менее, интерес к этому делу со стороны хозяйственников остается прежним. А предложение исключительное безобразное.

Мы не можем назвать ни одного начальника цеха, который бы серьезно интересовался работой своего БРЗа. Но можно это сказать и про руководителей завода. Дело в том, что почти ни одно рабочее предложение не реализуется, без того, чтобы его меслали на мариновом.

Мы особенно подчеркиваем, что за последние месяцы по заводу совершенно забыли о рабочих предложениях. Перед каждой аварией и в моменты их ликвидации мобилизуют творческую мысль рабочих, об этом деле забывают, махнув на него рукой. А между тем, имеется и имеется масса рабочих предложений, реализация которых предупредила бы много аварий на заводе, в частности многие аварии доменных печей. Бюрократы из заводского БРЗа и растерявшиеся в момент аварии хозяйственники эти предложения оставляют без внимания, об этих предложениях забывают.

Мы спрашиваем руководителей завода, в частности тов. Попова и начальника доменного цеха тов. Киселева, где предложения рабочих Давыдова об отводе газа, реализации которого исключалась бы опасность от разрыва газам при ремонтных работах? Мы спрашиваем, какова судьба предложения тов. Давыдова об устранении ответственной механизмов домен от засорения, с целью избежать, что предпринято? Дело в том, что в этом механизме, а именно, предупреждает авария тов. Давыдова предлагал усилить пружину на аппарате «Макки» и установить кожух для больших скрепных винтов, от засорения которых уже произошло две аварии на домне. Почему эти предложения не реализованы?

Мы спрашиваем руководителей мартиновского цеха тов. Лисичкина, почему до сих пор мартиновские предложения тов. Балта о замене водного затвора? Где предложения рабочего Дятлова об устройстве сигнализации с раскрупной лопаты разливочной машины к будке машиниста? Где предложение мартиновских рабочих Волкова, Шурко, Федина, Волочек? С подобными вопросами мы можем обратиться ко всем начальникам цехов завода и на все эти вопросы ждем немедленного и искреннего ответа.

Вопрос о судьбах рабочих рационализаторских предложений мы задаем также и заводу металлургов. Ведь здесь дело, что рабочие предложения загромождены потому, что заводом замешивался в это огромный объем работы и не было достаточно решительно меры хозяйственникам реализовать рабочих предложений. Бюрократическое отношение завода к рабочим предложениям вполне очевидно и на это правильно указал тов. Эйхе на последнем пленуме горкома и горК ВКП(б).

Попытки завода металлургов сейчас исправить положение надо признать. Но вместе с тем самым необходимым решительно предпринять о недопустимости позорных методов в этом деле. Надо на каждом шагу осуществлять проверку того, как относятся в БРЗЕ к рабочим рационализаторским предложениям, как хозяйственники их реализуют, как поощряют творческую мысль рабочих.

Новая волна активности среди рабочих в ответ на призыв партии об овладении техникой вызвала огромный рост рационализаторской инициативы рабочих. Надо принять все меры к тому, чтобы ни один рабочий не смог заглушить этого нарастающего пафоса овладения техникой нашего завода.

Профсоюзная организация завода в первую очередь будет ответственна за всеобщее направление, которое может быть со стороны хозяйственников и со стороны БРЗов, в которых, как мы уже указали, среди рабочих имеется добрый нам элемент.

## Слово за прокурором!

Давно пора заговорить языком советских законов с глушителями рабочего изобретательства

### Безнаказанно издеваются над рабочими предложениями

Еще 27 ноября 32 года в цеховой БРЗ шмото-динасового цеха поступило предложение тов. Андреева об установке магнатного сепаратора на «Тан Вольфа». Предложение тов. Андреева в БРЗе приняли и... погрузили его в помойную яму волокиты.

21 декабря 32 года создается экспертная комиссия, которая находит предложение вполне приемлемым и подписывает его. 25 декабря БРЗ снова регистрирует его как уже оконзательно принятое и направляет его в отдел главного механика на разрешение тов. Киселева.

27 января отдел главного механика подписывает для установки. 4 февраля предложение поступает в цех для проведения в жизнь. Цех отвечает, что нет постоянного тока.

Митарства продолжают. 7 февраля БРЗ предложение направил в отдел главного механика для установки постоянного тока. Электрик оказался человек стоворчивым, быстро согласился и дал заказ электротеху на составление сметы проекта сети и на установку. Электротех обещался выполнить заказ.

Наконец, все стадии подготовительной работы были проведены. Требуется только применить предложение в шмото-динасовом цехе.

И вот тут начинается самое главное. Нач. цеха тов. Азаров считает, что установить сепаратор на «Тан Вольфа» нельзя. Где же тов. Азаров был раньше, когда предложение только что принималось? Почему он со своим заявлением выступил после того, как на предложение затрачены средства и рабочее время?

Сейчас предложение тов. Андреева находится в заводском БРЗе и создается новая экспертная комиссия для окончательного выяснения: можно или нет реализовать предложение.

Не посчастливилось предложению и товарища Давыдова. Товарищ Давыдов, учитывая, что на ленточном прессе часто гнутся муфты, предложил применить гибкую муфту, которую гарантирует мотор от стираний. Предложение принято БРЗом и цехом, но до сих пор не реализуется. Моторы, как правило, выбывают из строя!

Так глупая рабочая инициатива на шмото-динасовом цехе. Так безнаказанно издеваются над рабочей смекалкой, над сотнями часов, потраченных рабочими-изобретателями.

В. Ц.

## Невразумительные рассуждения тов. Финика

Со дня эксплуатации прокатного цеха был создан цеховой БРЗ. В БРЗ послан освобожденный рабочий тов. Кузнецов, который должен был развить вокруг рационализации и изобретательства массово-распространяющую работу. Прошло пять месяцев и БРЗ показал образцы бездеятельности, бессилия, безинициативности. За все время поступило только 23 предложения. По мнению цехового БРЗа, эти предложения не стоят и записывать, они не осуществлены.

Заводской БРЗ направил в прокатный цех 10 предложений для реализации. Эти предложения лежат уже месяц и никто, — ни пом. нач. цеха тов. Финик, ни зав. БРЗом Кузнецов не сделали ничего для разбора этих предложений.

Когда у тов. Кузнецова спросили о количестве поступивших предложений и принятых, — Кузнецов не мог ничего ответить.

Администрация прокатного цеха еще одиннадцать месяцев возмутительной волокиты.

В цеховой БРЗ Водоканалстрой тов. Берестов принес предложение по примесью на строительстве траншей, тоннелей и телянок — карбидовой лампы.

Карбидовая лампа практически, как безопасная и удобная (она не зависит от прохода, приспособлений, атмосферы и т. д.) для освещения шахт.

БРЗ предложение принял 27 апреля.

Прошел месяц. 29 мая Берестов напминает БРЗ о своем предложении. После которого напоминания БРЗ делал заключение: «выделить необходимые средства для пробы карбидовой лампы». На этом БРЗ Водоканалстрой закончил свои заботы о предложении Берестова.

Прошло 11 месяцев. Тов. Берестов безуспешно пытался получить определенный ответ, несмотря на неоднократные напоминания. Случай с тов. Берестовым — это один из многочисленных, ставших правилом практики работы цехового БРЗ. Сотни предложений лежат в папках БРЗ и вся работа по ним сводится к тому, что некоторым счастливым удается получить от него лишь... расписку.

## У прогульщиков находится влиятельные опекуны

В ЗАВОДУПРАВЛЕНИИ ОПОЗДАНИЯ НА РАБОТУ СТАЛИ ПРАВИЛОМ

### Покончить с примиренчеством

Президиум горКК-РКН слушал доклад об итогах выполнения постановлений ЦКК и СНБ о борьбе с прогулами на вашей площадке.

Президиум отмечает, что коковский, мартов, стройдомовский, коковский и другие цехи, но доводит до конца борьбу с злостными прогульщиками. Увеличив прогульщиков с работы, администрация цехов не занимается выслезением прогульщиков с занимаемых квартир и не отбирает продовольственных карточек.

На мартиновском (эксплуатация), коковском цехах администрация проявляет недостаток и безразличия к прогульщикам. Не только суровой борьбой с прогульщиками, но и лояльным отношением к прогульщикам, не только суровой борьбой с прогульщиками, но и лояльным отношением к прогульщикам, не только суровой борьбой с прогульщиками, но и лояльным отношением к прогульщикам.

Отдел кадров и отделу работы предложено не допускать прием на работу злостных прогульщиков.

ГорКК-РКН обращает особое внимание горпрофсовета, завода металлургов и строительного на необходимость усиления массово-распространяющей работы в смежах, бригадах, бараках.

За слабую постановку учета труда и за неуверенность злостных прогульщиков бывшему пом. нач. по труду мартиновского цеха (эксплуатация) тов. Логиненко объявлен строгий выговор.

За примиренчество и срывание прогульщачьей табельщику этого же цеха тов. Коваленко объявляется выговор.

В. Ц.

## Немедленно вывести первую домну из полосы прорыва

Доменный цех не выходит из полосы аварий. После остановки на двухдневный ремонт первая домна снова стоит. Руководители цеха, главным образом т. Ровенский, не обеспечили руководства ремонтом так, чтобы закончить в срок и пустить домну на полный ход. На первой домне непрерывно горят фурмы и амбразуры, попрежнему не налажена водоохлаждающая система.

Первая домна стоит уже в течение двух месяцев. Это предостерегает цехом, привести домну в полный порядок. Несмотря на все сроки и оттяжки этих сроков, руководство с задачей обеспечить нормальную работу домны не справилось. По первой домне мы недоплатили стране около 30 тыс. тонн чугуна. Это огромный долг стране! Это жестокий удар по металлургическому балансу Союза! И в этом, главным образом, повинны т.т. Киселев и особенно заведующий производством Ровенский.

В самом деле, тов. Ровенский уже скоро год, как работает в доменном цехе и до сих пор не смог овладеть руководством доменных печей.

Практика последних дней после ремонта печей показывает, что аварийное положение на домне в течение двух месяцев ничему не научило т. Ровенского. Практика этих месяцев показала также, что тов. Ровенский не хотел по-большевистски учиться хорошо руководить работой доменных печей и не хотел учить других.

А между тем у т. Ровенского имелись к этому все условия и в смысле сроков, и в смысле материальных ресурсов, и в смысле всевозможной помощи от всех организаций.

Тов. Ровенский оказался неспособным обеспечить правильное техническое руководство цехом и поэтому он должен нести ответственность по ряду партийной организацией за тот прорыв, в котором находится доменный цех. Совершенно ясным становится, что т. Ровенский и в дальнейшем не сможет обеспечить большевистское руководство работой доменного цеха.

Тов. Ровенский оказался таким же злостным, про которых тов. Сталин говорил: «И хозяйственник, не желающий изучать технику, нежелающий овладеть техникой — это анекдот, а не хозяйственник».

Партийная организация во главе с тов. Колмановым должна более настойчиво требовать большевистской борьбы за первую домну со стороны технического руководства, а также коммунистов и комсомольцев, работающих на домне. Партийно-комсомольское ядро: Шабанов, Винченко, Грицун, Домбровский — смелые и энергичные, и наконец, Хлебников — злостный опекун, членом которого тов. Ровенский является. Товарищи должны более настойчиво требовать большевистской борьбы за первую домну со стороны технического руководства, а также коммунистов и комсомольцев, работающих на домне. Партийно-комсомольское ядро: Шабанов, Винченко, Грицун, Домбровский — смелые и энергичные, и наконец, Хлебников — злостный опекун, членом которого тов. Ровенский является.

Мы считаем совершенно необходимым поставить вопрос перед городским комитетом партии и управленческим комитетом доменного цеха, об устранении от руководства не справившихся с задачей бесперебойно вести доменный процесс, о возмездии на коммунистов и комсомольцев, на провинившихся большевистского уровня в борьбе за вывод первой домны из аварийного положения.

Кокосовый цех

Тов. Елфимов, когда прекратятся безобразия на углеподготовке?

Невнимательное отношение к электромеханическому оборудованию, установленному на углеподготовке коковского цеха, вызвало вынужденный простой лосковских батарей 1 марта в течение 13 часов. Из-за простоя недоплатили 70 печей.

Заведующий углеподготовкой тов. Елфимов, а также и общественные организации цеха не предпринимают никаких мер к устранению неполадок на углеподготовке.

За 1 марта выдано 72 печи и за первую смену 2 марта 29 печей. Смена простояла в течение 4 часов из-за неполадки шихты со смешательного от деления на турму.

Доменный цех

1 марта вторая домна превзошла проектную мощность

Вторая домная печь 1 марта, выдана 6 плавок, выдала 776,3 тонны передельного чугуна. Дня мая перекрала проектную мощность на 26,3 тонны. Дневное задание превышено на 146 тонн.

Горновые второй печи закрываются достигнутую победу. Они за первую смену 2 марта выполнили норму, выдана 260 тонн чугуна.

На первой же печи попрежнему тревога не снята. Домну лихорадит, через каждые час, вторая батарея дома останавливается для смены фурмы, амбразур и водных труб. Несмотря на мобилизацию всех внутрицеховых сил, положение на первой печи не изменилось. Необходимо привлечь рационализаторскую мысль рабочего коллектива для скорейшего восстановления нормального режима водоохлаждающей системы печи.

Панненский.

Панненский.

## Хозяйственное руководство доменного нуждается в укреплении

Зав. производством доменного Ровенский проявил полную беспомощность в борьбе с авариями; он оказался неспособным по-большевистски руководить цехом



Газочистка доменного цеха. Газопровод.

Мартеновский цех.

Давать по две плавки в день

1 марта 2-й и 3-й марта начали получать горячий чугун с домны. За этот день мартеновские печи по одной плавке, выдал 279 тонн стали.

Сталевари еще до сих пор не могут добиться, чтобы давать по две плавки в день на каждую печь, между тем они имеют к этому все необходимые условия: заливку горячим чугуном, бесперебойное снабжение скрапом и т. п.

Прокатный цех.

Больше рельсов!

Накануне выходного дня бригады инженеров Зараменского и Мурзова прокатили 23 тонны рельсов. Рельсы пойдут на под'ездные пути.

После выходного дня, вторая смена начала прокатку слитков на блюминге. Началась прокатка рельсов и на рельсобойных станах.

Несмотря на перебой с подачей доменного газа нагревательные колодцы и рельсовая печь усилием сварщиков, своевременно ведут нагрев слитков и рельсовых заготовок.

Подаваемые слитки с мартеновского цеха имеют в большинстве случаев приваренные поддоны, что затрудняет при выгрузке обратное в стрипперное здание, тогда как рабочие стриппера могут не направлять эти слитки на прокат, а подвергать немедленной обработке на месте.

Железнодорожники

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ

МОНТАЖНИКИ МАРТЕНА И ПРОКАТА ТРЕБУЮТ ФРОНТА РАБОТ

Нам, монтажникам прокатного и мартеновского цехов, предстоит в марте 1933 г., по которому мы должны смонтировать 19000 тонн железных конструкций. Этот план мы выполним и даже слово выполнить его в срок. Однако, до сих пор мы не можем развернуть монтажные работы, в том, что еще не подготовлены фундаменты.

По главному зданию мартенас работ на 7 печей мы обновили установку 1000 тонн железных конструкций, смонтировав в первую очередь скрапного здания — 800 тонн, здание изломки — 300 тонн, копровые здания — 300 тонн. Всего по мартеновскому цеху нужно смонтировать 11300 тонн против 8300 тонн, сделанных нами в 1932 г.

Мы требуем от прокатного цеха сдать нам согласно нашему договору последние фундаменты колоды не только в количестве 300 тонн, но и в срок. Однако, до сих пор мы не можем развернуть монтажные работы, в том, что еще не подготовлены фундаменты.

Мы требуем от прокатного цеха сдать нам согласно нашему договору последние фундаменты колоды не только в количестве 300 тонн, но и в срок. Однако, до сих пор мы не можем развернуть монтажные работы, в том, что еще не подготовлены фундаменты.

Панненский.



# На проработку стройтехплана мобилизуем творческую мысль всего коллектива строителей

По решению горкома ВКП(б), 11 марта 1933 г. созывается партийно-техническая конференция, которая обсудит вопросы стройтехплана. Политическое и хозяйственное значение этой конференции неизмеримо велико. Она должна пройти под знаком мобилизации всей парторганизации, хозяйственников, ИТР и рабочих на борьбу за овладение техникой строительства, за четкий большевистский стройтехплан, за безусловное и своевременное выполнение строительной программы 1933 года по количественным и качественным показателям.

## Слово имеет тов. Франкфурт

(Сокращенная стенограмма речи тов. Франкфурта на общем собрании ИК и горБК ВКП(б))

Строительство нашего завода и всех предприятий, расположенных вокруг него, имеет огромное значение для индустриализации нашего края. Наш комбинат является промышленным центром, на базе которого должен строиться ряд других предприятий. Поэтому успешное окончание строительства, правильная эксплуатация завода и всех отдельных предприятий, которые входят в наш комбинат, имеют огромное значение для второй пятилетки Края и Союза.

разница еще более резкая. О чем говорят приведенные цифры? Они говорят, что мы явно шли не только темпами, но и признавали длительности труда.

Еще один факт. Я помню, в 1930-1931 г. г. когда мы получили первые механизмы, мы учились на них работать и, все-таки, работали лучше, чем теперь. Зимние работы мы вели хорошо, построили мартовский цех и провели целый ряд других работ. В этом году, несмотря на то, что мы имеем больше опыта, больше знаний, больше навыков, — зимние работы шли значительно хуже.

Зачастую у нас любят ссылаться на нехватку рабочей силы. У нас есть некоторая нехватка, но вы сами знаете, что рабочую силу полностью не использовали, что мы имеем определенное снижение производительности труда.

### В 1933 году освоить 190 миллионов рублей

Эксплуатация действующих цехов несколько застывает перед нами огромные задачи в области строительства, монтажа второй очереди завода. У многих товарищей создается такое настроение, как будто мы уже кончаем завод, подходим к финишу — можно до работать в прохладней. Это ошибочные и вредные настроения.

По плану освоить 190 млн. руб. (в тех же ценах). Пока говорят на эти цифры, что можно работать с прохладцей? В сравнении с 1932 годом в 1933 году объем строительных работ шире. Работ нам нужно сделать больше за исключением земельных.

По плану освоить 190 млн. руб. (в тех же ценах). Пока говорят на эти цифры, что можно работать с прохладцей? В сравнении с 1932 годом в 1933 году объем строительных работ шире. Работ нам нужно сделать больше за исключением земельных.

По плану освоить 190 млн. руб. (в тех же ценах). Пока говорят на эти цифры, что можно работать с прохладцей? В сравнении с 1932 годом в 1933 году объем строительных работ шире. Работ нам нужно сделать больше за исключением земельных.

По плану освоить 190 млн. руб. (в тех же ценах). Пока говорят на эти цифры, что можно работать с прохладцей? В сравнении с 1932 годом в 1933 году объем строительных работ шире. Работ нам нужно сделать больше за исключением земельных.

По плану освоить 190 млн. руб. (в тех же ценах). Пока говорят на эти цифры, что можно работать с прохладцей? В сравнении с 1932 годом в 1933 году объем строительных работ шире. Работ нам нужно сделать больше за исключением земельных.

По плану освоить 190 млн. руб. (в тех же ценах). Пока говорят на эти цифры, что можно работать с прохладцей? В сравнении с 1932 годом в 1933 году объем строительных работ шире. Работ нам нужно сделать больше за исключением земельных.

По плану освоить 190 млн. руб. (в тех же ценах). Пока говорят на эти цифры, что можно работать с прохладцей? В сравнении с 1932 годом в 1933 году объем строительных работ шире. Работ нам нужно сделать больше за исключением земельных.

По плану освоить 190 млн. руб. (в тех же ценах). Пока говорят на эти цифры, что можно работать с прохладцей? В сравнении с 1932 годом в 1933 году объем строительных работ шире. Работ нам нужно сделать больше за исключением земельных.

По плану освоить 190 млн. руб. (в тех же ценах). Пока говорят на эти цифры, что можно работать с прохладцей? В сравнении с 1932 годом в 1933 году объем строительных работ шире. Работ нам нужно сделать больше за исключением земельных.

### Что мы должны построить в текущем году

Когда мы говорим об объемах работ, то мы должны знать их целевую установку, знать содержание нашего плана, знать, что должны мы дать в эксплуатацию по этому плану.

Когда мы говорим об объемах работ, то мы должны знать их целевую установку, знать содержание нашего плана, знать, что должны мы дать в эксплуатацию по этому плану.

Когда мы говорим об объемах работ, то мы должны знать их целевую установку, знать содержание нашего плана, знать, что должны мы дать в эксплуатацию по этому плану.

Когда мы говорим об объемах работ, то мы должны знать их целевую установку, знать содержание нашего плана, знать, что должны мы дать в эксплуатацию по этому плану.

Когда мы говорим об объемах работ, то мы должны знать их целевую установку, знать содержание нашего плана, знать, что должны мы дать в эксплуатацию по этому плану.

Когда мы говорим об объемах работ, то мы должны знать их целевую установку, знать содержание нашего плана, знать, что должны мы дать в эксплуатацию по этому плану.

Когда мы говорим об объемах работ, то мы должны знать их целевую установку, знать содержание нашего плана, знать, что должны мы дать в эксплуатацию по этому плану.

Когда мы говорим об объемах работ, то мы должны знать их целевую установку, знать содержание нашего плана, знать, что должны мы дать в эксплуатацию по этому плану.

Когда мы говорим об объемах работ, то мы должны знать их целевую установку, знать содержание нашего плана, знать, что должны мы дать в эксплуатацию по этому плану.

Когда мы говорим об объемах работ, то мы должны знать их целевую установку, знать содержание нашего плана, знать, что должны мы дать в эксплуатацию по этому плану.

### Темпы строительства неудовлетворительны

Давайте посмотрим, можем ли мы своевременно выполнять план, к сроку пустить цехи? Безусловно, можем и должны пустить. Надо сказать, что сейчас мы находимся в лучшем положении, нежели при строительстве первой очереди.

Давайте посмотрим, можем ли мы своевременно выполнять план, к сроку пустить цехи? Безусловно, можем и должны пустить. Надо сказать, что сейчас мы находимся в лучшем положении, нежели при строительстве первой очереди.

Давайте посмотрим, можем ли мы своевременно выполнять план, к сроку пустить цехи? Безусловно, можем и должны пустить. Надо сказать, что сейчас мы находимся в лучшем положении, нежели при строительстве первой очереди.

Давайте посмотрим, можем ли мы своевременно выполнять план, к сроку пустить цехи? Безусловно, можем и должны пустить. Надо сказать, что сейчас мы находимся в лучшем положении, нежели при строительстве первой очереди.

Давайте посмотрим, можем ли мы своевременно выполнять план, к сроку пустить цехи? Безусловно, можем и должны пустить. Надо сказать, что сейчас мы находимся в лучшем положении, нежели при строительстве первой очереди.

Давайте посмотрим, можем ли мы своевременно выполнять план, к сроку пустить цехи? Безусловно, можем и должны пустить. Надо сказать, что сейчас мы находимся в лучшем положении, нежели при строительстве первой очереди.

Давайте посмотрим, можем ли мы своевременно выполнять план, к сроку пустить цехи? Безусловно, можем и должны пустить. Надо сказать, что сейчас мы находимся в лучшем положении, нежели при строительстве первой очереди.

Table with 3 columns: Unit of measurement, 1932, 1933. Rows include Земля, Бетон, Битум, Карнит, Птицепоп, Жел. констр.

Сравним цифры по полугодиям. Во втором полугодии 1931 года мы дали по Железному и монтажу 16388 тонн, во втором полугодии 1932 года — 10773 тонны. Возьмите по любому виду работ — картина такая же.

Сравним цифры по полугодиям. Во втором полугодии 1931 года мы дали по Железному и монтажу 16388 тонн, во втором полугодии 1932 года — 10773 тонны. Возьмите по любому виду работ — картина такая же.

### Умело сочетать строительство и эксплуатацию

Многие цехи думают развертывать работу эксплуатации за счет строительства. Этого мы допустить не можем. Однако, такие тенденции наблюдаются. Вот пример из работы завода водного транспорта. В январе 1932 г. мы перевели 8 тыс. с лишним вагонов. Как распределились эти вагоны? 4 проц. — на эксплуатацию, а 96 проц. — на строительство. В декабре 1932 года мы перевели 12 тыс. вагонов. Но как изменилось положение? 66 проц. вагонов падает на эксплуатацию, и 34 проц. на строительство.

Многие цехи думают развертывать работу эксплуатации за счет строительства. Этого мы допустить не можем. Однако, такие тенденции наблюдаются. Вот пример из работы завода водного транспорта. В январе 1932 г. мы перевели 8 тыс. с лишним вагонов. Как распределились эти вагоны? 4 проц. — на эксплуатацию, а 96 проц. — на строительство. В декабре 1932 года мы перевели 12 тыс. вагонов. Но как изменилось положение? 66 проц. вагонов падает на эксплуатацию, и 34 проц. на строительство.

Многие цехи думают развертывать работу эксплуатации за счет строительства. Этого мы допустить не можем. Однако, такие тенденции наблюдаются. Вот пример из работы завода водного транспорта. В январе 1932 г. мы перевели 8 тыс. с лишним вагонов. Как распределились эти вагоны? 4 проц. — на эксплуатацию, а 96 проц. — на строительство. В декабре 1932 года мы перевели 12 тыс. вагонов. Но как изменилось положение? 66 проц. вагонов падает на эксплуатацию, и 34 проц. на строительство.

Многие цехи думают развертывать работу эксплуатации за счет строительства. Этого мы допустить не можем. Однако, такие тенденции наблюдаются. Вот пример из работы завода водного транспорта. В январе 1932 г. мы перевели 8 тыс. с лишним вагонов. Как распределились эти вагоны? 4 проц. — на эксплуатацию, а 96 проц. — на строительство. В декабре 1932 года мы перевели 12 тыс. вагонов. Но как изменилось положение? 66 проц. вагонов падает на эксплуатацию, и 34 проц. на строительство.

### Решительно повысить производительность труда

Мы на строительстве не выполняем директив партии относительно увеличения производительности труда. Я приведу цифры выработки на одного человека, вая да одинаковых периодах 1931 и 1932 годов.

Мы на строительстве не выполняем директив партии относительно увеличения производительности труда. Я приведу цифры выработки на одного человека, вая да одинаковых периодах 1931 и 1932 годов.

Мы на строительстве не выполняем директив партии относительно увеличения производительности труда. Я приведу цифры выработки на одного человека, вая да одинаковых периодах 1931 и 1932 годов.

Мы на строительстве не выполняем директив партии относительно увеличения производительности труда. Я приведу цифры выработки на одного человека, вая да одинаковых периодах 1931 и 1932 годов.

# НА ПУТИ ХОЗРАСЧЕТА стоит закрытый семафор

## Конкурс цехов не развернут

### ХОЗРАСЧЕТУ ЗАКРЫЛИ ДОРОГУ В ЦЕХ

Эксплуатация прокатного началась в октябре 1932 года. И вот за 5 месяцев работы по эксплуатации, на прокатном цехе не создано ни одной хозяйственной бригады. И даже после того, как треугольник металлургического комбината объявил конкурс по хозяйсчету, на прокатном не проводится и подготовка рабочих только по насилью знают о хозяйсчете.

### ДАЛЬШЕ ПЛАНОВ ДЕЛО НЕ ПОШЛО

Доменщики ничего не сделали, что бы включиться в конкурс по хозяйсмету. Цеховые организации бесконечно занимаются составлением всевозможных планов и проектов по хозяйсмету, но дело дальше этих планов и проектов не движется. На доменном цехе есть совершенно определенные точки, на которых можно было бы провести хозяйсмет: участки по заделке горна на выпусках чугуна, разливочная машина и т. д. Здесь надо было учесть, сколько расходуется магнезит, какое качество выпускаемого чугуна.

Доменщики ничего не сделали, что бы включиться в конкурс по хозяйсмету. Цеховые организации бесконечно занимаются составлением всевозможных планов и проектов по хозяйсмету, но дело дальше этих планов и проектов не движется. На доменном цехе есть совершенно определенные точки, на которых можно было бы провести хозяйсмет: участки по заделке горна на выпусках чугуна, разливочная машина и т. д. Здесь надо было учесть, сколько расходуется магнезит, какое качество выпускаемого чугуна.

А, между тем, на прокатном безобразно расходуется материал, нерационально не используется рабочая сила. Некачественно свертывается материал в расходную массу. Смазочный материал в бочках подвозят прямо к станкам. Для разливки смазочного материала нет специальных приспособлений. В результате масло получают все, кому вздумается, расходуют его по нормам.

А, между тем, на прокатном безобразно расходуется материал, нерационально не используется рабочая сила. Некачественно свертывается материал в расходную массу. Смазочный материал в бочках подвозят прямо к станкам. Для разливки смазочного материала нет специальных приспособлений. В результате масло получают все, кому вздумается, расходуют его по нормам.

А, между тем, на прокатном безобразно расходуется материал, нерационально не используется рабочая сила. Некачественно свертывается материал в расходную массу. Смазочный материал в бочках подвозят прямо к станкам. Для разливки смазочного материала нет специальных приспособлений. В результате масло получают все, кому вздумается, расходуют его по нормам.

Треугольник прокатного цеха и заводского отдела не только не пытаются провести хозяйсмет, реализовать условия конкурса, а своим оппортунистическим отношением закрывают хозяйсмету путь в цех. Зав. прокатным отделом ШАВАЛОВ, например, говорит, что на прокатном цехе невозможно проводить хозяйсмет. Эти настроения разделяет и секретарь партколлектива тов. Безлюдова. Причины невозможности проведения хозяйсчета сводятся примерно к следующему: «на цехе нет измерительных приборов».

Треугольник прокатного цеха и заводского отдела не только не пытаются провести хозяйсмет, реализовать условия конкурса, а своим оппортунистическим отношением закрывают хозяйсмету путь в цех. Зав. прокатным отделом ШАВАЛОВ, например, говорит, что на прокатном цехе невозможно проводить хозяйсмет. Эти настроения разделяет и секретарь партколлектива тов. Безлюдова. Причины невозможности проведения хозяйсчета сводятся примерно к следующему: «на цехе нет измерительных приборов».

Треугольник прокатного цеха и заводского отдела не только не пытаются провести хозяйсмет, реализовать условия конкурса, а своим оппортунистическим отношением закрывают хозяйсмету путь в цех. Зав. прокатным отделом ШАВАЛОВ, например, говорит, что на прокатном цехе невозможно проводить хозяйсмет. Эти настроения разделяет и секретарь партколлектива тов. Безлюдова. Причины невозможности проведения хозяйсчета сводятся примерно к следующему: «на цехе нет измерительных приборов».

На прокатном есть отдельные участки, на которых можно было бы с успехом применить хозяйсмет. 4 месяца назад было сдано в эксплуатацию вальцово-токарное отделение. В этом отделении хозяйсмет должен быть применен. В отделении установлены станки, есть нормы. Поступающие туда валяки для перемотки держат в большой заводи револьверный цех и частью по блокам. Вальце-токарное отделение никак образом не должно допустить перебоев в работе. Так как же образом и треугольник, и заводской отдел пренебрегают такой чрезвычайно ответственной задачей и не перебрали его на хозяйсмет? Этот факт можно расценивать, как совершенно неприкрытое игнорирование задач хозяйсмета, в частности, объявленного по заводу конкурса.

На прокатном есть отдельные участки, на которых можно было бы с успехом применить хозяйсмет. 4 месяца назад было сдано в эксплуатацию вальцово-токарное отделение. В этом отделении хозяйсмет должен быть применен. В отделении установлены станки, есть нормы. Поступающие туда валяки для перемотки держат в большой заводи револьверный цех и частью по блокам. Вальце-токарное отделение никак образом не должно допустить перебоев в работе. Так как же образом и треугольник, и заводской отдел пренебрегают такой чрезвычайно ответственной задачей и не перебрали его на хозяйсмет? Этот факт можно расценивать, как совершенно неприкрытое игнорирование задач хозяйсмета, в частности, объявленного по заводу конкурса.

На прокатном есть отдельные участки, на которых можно было бы с успехом применить хозяйсмет. 4 месяца назад было сдано в эксплуатацию вальцово-токарное отделение. В этом отделении хозяйсмет должен быть применен. В отделении установлены станки, есть нормы. Поступающие туда валяки для перемотки держат в большой заводи револьверный цех и частью по блокам. Вальце-токарное отделение никак образом не должно допустить перебоев в работе. Так как же образом и треугольник, и заводской отдел пренебрегают такой чрезвычайно ответственной задачей и не перебрали его на хозяйсмет? Этот факт можно расценивать, как совершенно неприкрытое игнорирование задач хозяйсмета, в частности, объявленного по заводу конкурса.

### На вагранках и в заливочном нет хозяйсчета

В середине февраля мы сообщили в «С.С.» что литейный цех срывает работу по проведению внутрицехового хозяйсчета, по проведению конкурса, объявленного треугольником завода. Руководство литейного цеха своевременно ушло сигналами газеты и уже 22 февраля состоялось производственное совещание формирования литейного. На совещании присутствовало 82 человека. Основным вопросом было обсуждение условий конкурса.

В середине февраля мы сообщили в «С.С.» что литейный цех срывает работу по проведению внутрицехового хозяйсчета, по проведению конкурса, объявленного треугольником завода. Руководство литейного цеха своевременно ушло сигналами газеты и уже 22 февраля состоялось производственное совещание формирования литейного. На совещании присутствовало 82 человека. Основным вопросом было обсуждение условий конкурса.

В середине февраля мы сообщили в «С.С.» что литейный цех срывает работу по проведению внутрицехового хозяйсчета, по проведению конкурса, объявленного треугольником завода. Руководство литейного цеха своевременно ушло сигналами газеты и уже 22 февраля состоялось производственное совещание формирования литейного. На совещании присутствовало 82 человека. Основным вопросом было обсуждение условий конкурса.

# ДОБИВАЯСЬ ПОЛНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА УГЛЕДОБЫЧИ, АРАЛИЧЕВЦЫ ДОЛЖНЫ БОРОТЬСЯ ЗА КАЧЕСТВО УГЛЯ

„Каждый лишний процент золы и серы в угле и коксе ухудшает работу домен, перегружает работу железнодорожного транспорта, ведет к крупным потерям в народном хозяйстве“ (Из резолюции 17 партконференции)

### Араличевский уголь-коксхимкомбинату

В 1928-1929 г. г. инженером Шульгиным проводились весьма тщательные и ценные опыты по коксуванию жирных осиновок углей марки «ИЖ» с араличевскими углями. В результате этих опытов было точно установлено, что осиновок углей могут принимать в качестве добавки до 40 проц. араличевских углей и что при этом получается высококачественный металлургический кокс.

### ДАЕШЬ „КНИГУ КАЧЕСТВА“

Чтобы улучшить качество угля, необходимо мобилизовать смекалку и инициативу рабочих рудника. Я вношу предложение — завести в раскопках Центральную штольную «книгу качества».

### УПОР — НА КАЧЕСТВО!

Араличевский уголь содержит в себе высокий процент золы. Это объясняется не тем, что уголь рудника плохой, а тем, что слабо ведется борьба за их качество. До сих пор углесортировка «Маркус» не работает. Пуск сортировки задерживает серьезные технические неполадки. Литейный цех закладывает на разливку безвальной откатки до сих пор по-прежнему не выполняется. Таким образом, задерживается раскисление угля, что повышает его золы. И это происходит, когда 20-30 проц. угля Араличева идут на коксование!

### Запальщику нужна хорошая лампочка

Запальщику для продуктивной работы нужно иметь аккумуляторную лампу. Если потухнет у него лампа «Вольфа», то запальщик не будет знать, куда идти при взрыве.

### ДОБЫЧА УГЛЯ АРАЛИЧЕВО:

За 1 марта добыто угля 1068 тонн против 1742 тонн по плану, который выложен на 57,8 проц. Производительность олего рабочих — 1,30 тонны — 84 проц. к плану

### За ср. в выполнении плана угледобычи завезены НА ЧЕРНУЮ ДОСКУ:

зам. завед. центральной штольной Араличевского рудника — технорук — ВОСКРЕСЕНСКИЙ, секретарь ячейки — БАЕВ, пом. зар. шахтой по ПС — УТИН.

