

ЗА ЧИСТОТУ И ПОРЯДОК НА ЗАВОДЕ

Повседневно следить за чистотой оборудования

Грамотно, технически правильное внедрение технологии на всех участках производства немыслимо, неотделимо от чистоты и порядка. Культура производства, коллективизм, культура чистоты, так и всегда будут оцениваться прежде всего по тому, каков порядок на заводе, в цехе, на участке, как заботятся о чистоте рабочего места оборудования, помещений. Иначе, в противном случае заводной не от случая к случаю и от прихода до прихода, а в твердо заведенном порядке, при котором оборудование, помещения цеха образуются всегда в чистоте. Работники сами должны соблюдать порядок и чистоту, а командиры производства обязаны повседневно требовать этого от своих подчиненных.

Нужно всегда помнить, что высокая качество продукции и работа без брака могут быть обеспечены только там, где чисто, где станки, машины и рабочие места содержатся в надлежащем порядке. Просто и завырив немощи в заказанных цехах, транспортные средства — больше там, где чистота, где станки, машины и рабочие места содержатся в надлежащем порядке. Просто и завырив немощи в заказанных цехах, транспортные средства — больше там, где чистота, где станки, машины и рабочие места содержатся в надлежащем порядке.

Современное производство имеет высокий процент брака, простоя оборудования, аварий. Чистота деталей не исключает, заказ, производство, прием, брак и возвращение к производству. Рабочие должны чистоту цеха помыть гремя хлама.

Исторически и старорусской чистоты (начальники тов. Бобров и Кирьев) заведут оборудование по безобразию. Запретом, похищен, станки, начальники цеха и парты

только с тем, чтобы и при и никогда не чистота. Глав бы начальники Загорского тов. Коваленко, называвший также покоем пошлым. Мы старались цеха заботу, так и всегда будут оцениваться прежде всего по тому, каков порядок на заводе, в цехе, на участке, как заботятся о чистоте рабочего места оборудования, помещений. Иначе, в противном случае заводной не от случая к случаю и от прихода до прихода, а в твердо заведенном порядке, при котором оборудование, помещения цеха образуются всегда в чистоте. Работники сами должны соблюдать порядок и чистоту, а командиры производства обязаны повседневно требовать этого от своих подчиненных.

Многие начальники цехов и сами пытаются управлять грязью, в беспорядке и в хаосе от отсутствия транспорта, но эти заявления не выдерживают никакой критики и служат для прикрытия или своей безобразности или нежелания культуры работать. Вспомогательная культура чистоты не исключает, заказ, производство, прием, брак и возвращение к производству. Рабочие должны чистоту цеха помыть гремя хлама.

Нужно всегда помнить, что высокая качество продукции и работа без брака могут быть обеспечены только там, где чисто, где станки, машины и рабочие места содержатся в надлежащем порядке. Просто и завырив немощи в заказанных цехах, транспортные средства — больше там, где чистота, где станки, машины и рабочие места содержатся в надлежащем порядке.

Новости чистоты на газогенераторной станции

Газогенераторная станция мартовского цеха № 1 почти является самостоятельным цехом. Как и в любом другом цеху, здесь перерабатывается металлургическое сырье. В результате получается конечный продукт газ, побочный — кокс и отходы — зола. Станция в целом требует весьма культурного обслуживания и чистоты в работе транспорта. Известно, что газогенераторная станция неостаточно механизирована и имеет старое оборудование, находящееся в весьма тесном здании. Это обстоятельство, главным образом, и является причиной того, что в современных условиях работы и затраты на поддержание оборудования, отчего удаляться часто выходит из строя.

Оборудование может работать хорошо только там, где есть чистота и культурное обращение с ним. Чистота на станции достигается только от случая к случаю. С 1-го февраля 1941 года из-за неполадки газового имеет место постоянное явление засорения помещений и газотранспорта. Только у газогенератора № 1 скопилось около пяти вагонов хлама. Об этом же неоднократно были главные инженеры завода и начальники транспортного отдела, но все оставалось безрезультатным.

В настоящее время газогенераторная станция находится в состоянии, непригодном для эксплуатации по условиям техники безопасности и противопожарных мероприятий. П. Л.

Коллектив завода приветствует открытие XVIII Всесоюзной партконференции

С большим подъемом

В заводском цехе с большим подъемом прошла инициатива, посвященная открытию XVIII Всесоюзной партконференции. Митинг прошёл во всех цехах завода. Двести человек горячо приветствовали открытие конференции большинства. Гривали становлен тов. Ушakov, выступил на митинге, указав: «Мы от всего сердца приветствуем участников XVIII Всесоюзной партконференции. Сейчас в Кремле идет обсуждение важнейших исторических вопросов. Мы, рабочий и партийный, должны совместно принять участие в решении этих вопросов». Однако, далеко не все руководители наших цехов по данному призыву и организации культурной работы, но все борются за чистоту и порядок на рабочих местах. Там, где забывают о культурном обслуживании оборудования, мы можем видеть грязь, захламленность и пренебрежительное отношение к эксплуатационным правилам работы на оборудовании и его эксплуатации. Такими целями у нас являются старомодные, исторические и некоторые другие. Правда, это призывы к культуре и культуре труда. Возле и его отношение к оборудованию то, как, как будто вылезло за пределы порядка и чистоты на рабочих и заводских местах. Результаты культурной работы свались быстро, оборудование стало работоспособным, по механизмам машин было приятно смотреть. Но прошло немного времени и тов. Мазри забросил работу по наведению порядка. В настоящее время механизмы работают и машин снова имеют неприглядный вид.

В заводском цехе точно так же вылезло было за пределы вековой грязи с краями и чистотой цеха тов. Ушаков и надолго хлынул терпением. — Стоит ли заниматься такими пустяками, как уборка грязи с краев — подумал он, халтурно работая на это важное дело. В неопытности мы не хотим обмануть работников цеха. Напарники в заводском цехе № 2 есть чему поучиться по уходу за оборудованием. В этих цехах обслуживания содержится в чистоте, здесь решено следить за чистотой и чистотой механизмов. Вало раз и навсегда запомнить, что грязь есть спутник авари и поломки механизмов. Надо всем, большим и малым, командирам производства объявить непригодную работу грязь и некультурность с этим оборудованием. Цехов работало точно и производительность.

Ю. Соловьев,
Главный инженер завода

казательства. И призывы всех рабочих сменил тов. Наузова еще шире развернул социалистическое соревнование и выдать стране тысячи вид сверх плана.

Стаханов тов. Соснов точно так же с гордым радостью приветствовал открытие XVIII Всесоюзной партконференции. Весь коллектив заводского цеха единодушно поддержал инициативу заводского социалистического соревнования и объявил работу XVIII Всесоюзной партконференции ознаменован новыми победами и производственными рекордами.

С. Рощин.

В честь XVIII Всесоюзной партконференции

В мехкооперном цехе в смех тов. Кубышкин и Шендани рабочие дружно собрались на митинг посвященный открытию XVIII Всесоюзной партконференции.

— К этому историческому дню мы готовились давно. В соревнованиях XVIII Всесоюзной партконференции наши заводские бригады трудились победно, завоевав значительную долю цеха на заводе. Сейчас мы прилагаем все усилия и тому, чтобы наивысшую производительность и личностные показатели работы и снова быть в первых рядах соревнующихся — так заявили мехкооперники, присутствующие на митинге.

15 февраля бригады знающего заводщика тов. Талыкина

Высокая производительность сталеваров

15 февраля сталевар заводского цеха № 1 тов. Мартинешел на работу с особенно радостными настроениями. Он, как и все лучшие сталевары завода, быстро и уверенно выполнял производственные задания на 127,2 процента. На следующий день он снова перевыполнил производственный план.

15 февраля хорошо работавшие и другие сталевары, например, сталевар тов. Гусаров также успешно выполнял производственные задания. Он в 119 проц, сталевар тов. Коваленко в 118,3 проц. Все они обязались и в дальнейшем работать так же хорошо, как работали в исторический день открытия XVIII Всесоюзной партконференции.

Б. Личков.

Партийная жизнь



Фото ТАСС

Одним из лучших кружков по изучению «Братского курса истории ВКП(б) по среднему звену в Московской области является кружок Ногинской литейно-литейной фабрики № 90 (руководитель Г. А. Рубин (второй справа) проводит очередное занятие кружка.

КАК МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ПРАВО КОНТРОЛЯ

Исторический XVIII съезд ВКП(б) предоставляет первичной партийной организации большие права... контролировать деятельность... Инициатива же право, партийная организация... производственного характера...

Вскоре полки шиндала прекратились... Одной из важнейших задач является... Обсуждая эти вопросы, партийное бюро...

Партийную работу стали лучше выполнять... в декабре прошлого года в семье Бубылина...

Начать пришлось простоями и внимательно прислушиваясь к сигналам рабочих... Чуть ли не каждый месяц на предприятиях...

Спасение партия и кандидат партия имеет партийное поручение...

Партирупа тов. Бришанин много уделяет внимания частоте рабочих встреч...

В бригаде тов. Ахтарханов, бригадир Бузало, бригадир Попов, мастер Бубылин...

Мастера Кривошеина, Шварцу, Бубылина, бригадир Федоров, Ысызов, Галамызян...

В авангарде соревнования

В социалистическом соревновании имени XVIII Всесоюзной партийной конференции...

А. Зубаев, Секретарь партийного межоблгоркома цеха.

Деловая партия

В старотрубовом цехе партия группы по деловой работе в политической и производственной жизни цеха...

В работе партийной группы в цехе межоблгоркома Г. П. Гурасова. В меж-партияне не так выдвигает людей...

Имеем партияну много уделяет внимания вопросам производственной жизни цеха. В работе партийной группы...

Накануне XXIII годовщины Красной Армии

23 февраля день советской армии будет радостно отмечать 25 годовщину героической Красной Армии...

Рабочие и молодежь нашего завода с большим подъемом отметили и встрече XXIII годовщины Красной Армии.

Инициатива же право, партийная организация завода...

С. Ковалева, Зам. заведующей организационного отдела.

По поводу

Для улучшения снабжения парии основными производственными цехами завода и электрогосбыскоса...

Скажение торфа в центральной котельной паровозного цеха производилось ранее...

Для успешного выполнения указанной Главторбстанком по отпавлению...

В декабре вступила в эксплуатацию шпальтный водопровод в тепловом пункте...

За чистоту и культуру

Встреча XVIII Всесоюзной партийной конференции, рабочие делегаты...

В повседневной работе нам коллектив цеха борется за выполнение...

Мы не стремимся к тому, чтобы выполняли коллектив на ударную работу...

С. Ковалева, Зам. заведующей организационного отдела.

Отстающим участкам — социалистическую помощь

Вывести цех из прорыва

Новоархангельский цех, работающий горюло в второй половине 1940 года, ухудшил свою работу в 1941 году. Два января не выполнял

Главная причина, повлиявшая на работу цеха — это отсутствие высококачественной и шихты. Показание с шихтой в феврале ухудшилось, но в июле, когда так и остался неизменным, так и остался неизменным. Тоннаж закладки и плавки с каждым днем увеличивается, но цеховод, ищущий место на канале.

Всех годных изделий, вышедших из пещи, едва хватает для одной печи, а поэтому приходится их перерабатывать с канала на каналу и ставить горячки на остонов по два раза на одну и ту же плавку, что нарушает все инструкции по технологии и по технике безопасности. Вылеты шлака при прокате и наличие металлических включений в метал — главные серьезные недостатки производства. Можно найти много объективных причин, мешающих новоархангельскому цеху работать планомерно и улучшить качество выпускаемой продукции, но нужно указать и на некоторые недостатки, влияющие от своего цеха.

В цехе отсутствует борьба за культуру производства, за чистоту рабочего места, за бережливое отношение к оборудованию. По приказу Наркома № 393 на канале должны применяться крышки для закрывания отверстий сифонного аппарата, но в доменной пеще они не используются. Крышками в доменной пеще закрываются несвоеременно, и свои они вылетают под ногами в мусор, загрязняют, ржавеют и вырываются и полами. Включаются в канале, покрываются пылью, кристаллы имеют пористую структуру. Много труда стоило работникам ОТБ внедрить работу при напоре подового и вестальников мастера разливки игнорируют эти меры

Улучшить качество выпускаемых огнеупоров

Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля о повышении качества продукции в огнеупорном цехе не выполняется. Качество выпускаемых огнеупоров плохое и не соответствует требованиям новых нормативов. Причина низкого качества заключается в недостатке, из-за устаревшей конструкции печи. Мазмы по объему топлива не дают соответствующей температуры для обжига. Для нормальной работы температура нагрева должна доходить до 1300 градусов, мы же имеем только 900—1000 градусов.

Для получения необходимого качества огнеупоров требуется более высокая температура, чем в настоящее время, и которой можно было бы получить нормальный обжиг огнеупорных изделий. Второе необходимое мероприятие в улучшении качества — это переход на использование горячих приливок. Это позволит избежать, что даст возможность, избавиться от колоссальной массы, доходящей до 20 процентов, вместо 5,5 процента по плану. Все материалы — шихта, шихтовое качество выравниваются на шаровой мельнице, которая не работает. Это необходимо, когда бы были использованы на заводе ДРП, но до сих пор в этом направлении ничего не делается, несмотря на обещания дирекции.

Для того, чтобы снизить уровень культуры работы, необходимо выработать процесс изготовления сифонных аппаратов и обжига, т. е. вместе с пещью из помещения, где выполняется сырец. При существующих условиях нам трудно добиться культуры работы, качества производства и необходимого качества рабочего места. Грязь в пеще не может не отражаться на качестве продукции.

У нас имеются и небольшие стахановцы, как бригады Т. Степановой, систематически перевыполняют план, да и в целом коллектив может работать лучше, но нам нужна со стороны заводоуправления конкретная помощь.

И. Лавшин.
Контрольный мастер огнеупорного цеха.

Сейчас, как никогда, в цехе нужна мобилизация всех сил для исправления работы, нужно решительно работать вместе, о том, что цех, при существующих условиях, не может хорошо работать и стать снова передовым цехом на заводе.

И. Козлов.

Точно выполнять рабочий график

Организация работы по регламентированному графику является первоочередной задачей каждого коллектива. Такой график дает возможность соблюдать нормальные условия на участке, обеспечивающие бесперебойную работу агрегатов.

Как на нашем заводе, в частности в отдельных цехах и на отдельных агрегатах ставилась работа по регламентированному графику? Четкой работе по графику клевету начало ставловские плавки, которые мы организовали и в ряде основных и вспомогательных цехов. Запрещали им, в результате работы, достигнуть при плавке стахановских показателей. В основном, конечно, эти результаты остались не закрепленными. Я приведу два примера, временно потерявших высокую производительность. На первом этапе внедрения графика работы по регламентированному графику, мы организовали в цехе плавки 3-го цеха достиг высокой производительности, выполняли план на 138 процентов. Но в дальнейшем руководители цеха не сумели полностью обеспечить стахановские требования материала без перерыва работа агрегата была сорвана, производительность цеха снизилась до 117,8 процента. Точно такой же факт имел место и в цехе обслуживания плавки. Здесь работа стахановского бригады Коробова была выведена из регламентированного графика на производных этапах. Администрация цеха, не создав требуемых условий для выполнения графика, исключила Т. Коробов

работился еще более высокой производительности труда. В результате этого производительность бригады тов. Коробова составила 120 процентов в ноябре, в декабре 1941 года план до 106,9 процента. Еще хуже в декабре рабочего графика отдельного дела в «архивном» цехе № 1. Коллектив регламентированный график работы, трех, точно выполнял задание (староархангельский, шихтовый-горюлый, транспортный), выгодно показала, что тогда, когда все работы протекали точно по графику, то о невыполнении производственных планов не может быть и речи. Но в работе по графику верхних звеньев работников транспортного цеха. Если в декабре месяце транспортники, повривки и сами заводские не уклонились от графика, то и программа цехом была выполнена, а в январе, когда на графике нарушился график, мартовский план № 1 не сумел выполнить план.

Можно еще привести целый ряд примеров, наглядно иллюстрирующих какую огромную роль в повышении производительности играет регламентированный график и какой большой вред наносит производительности отсутствие от этого графика.

Надо решительно повысить культ точного выполнения графика по отношению к графику. Необходимо мобилизовать все силы, использовать все резервы для того, чтобы работать точно по графику, а не скачкообразно и задерживая, как мы работаем сейчас.

П. Елишев,
работник отдела организации труда.

О причинах, мешающих работать по-стахановски

В смене товарища Груздева мой бригада занимает первое место в социалистическом соревновании металлургов. Мы научились варить плавку раньше графика, приготавливать десятка тонн стали за 7 часов, вместо 8 час. 20 минут.

Производительность программы работ мы коллектив выполняли на 117 процентов и все плавки были выпущены точно по графику.

Но в первой половине февраля мы стали работать намного хуже прежнего. Почему мы снижали темп своей работы? На это вопрос можно дать только один ответ — ставловские

не создали нормальных условий, обеспечивающих стахановскую производительность труда. Не так давно в мае только лишь пробили одну ступь только лишь потому, что на канале не имелось в достаточном количестве выложки. Сильно и редом ставловские не получают необходимого высококачественного металла.

Мы нередко производим закладку шихты без предварительного выпаривания плавки, а это болезненно отражается на самом агрегате, возрастает необходимость в дополнительных горячих ремонтных плавках.

В феврале мой бригада решила дать плавку раньше

графика, но свое решение воплотить нам не удалось, но каналу не было своевременно поданы выложки, сборка канавы затежась и плавка просидела в печи лишние два часа.

Руководители завода обязаны оказать старостароархангельскому коллективу помощь в ликвидации всех внешнепроизводственных недостатков. При наличии нормальных условий коллектив моей бригады сумеет ежемесячно программу выполнять к 26 февраля.

С. Пентелев,
Стаханов старшего агрегата.

Почему мы работаем плохо

Коллектив доломитного цеха отстаивает в социалистическом соревновании, заключаю между бригадами и индивидуальными стахановцами и выныла на соревнование работников огнеупорного цеха. Бригады цеха на деле выполняют свои обязательства, перевыполняют план. В отдельных два января стахановцы выполняли задание на 120 процентов, но в целом за январь план по цеху был не выполнен. Не лучше обстояло дело и в феврале.

Главная причина невыполнения плана по известности заключается в отсутствии известности металла. Вес 1940 году цех недоисполнил этого материала и в январе мы удовлетворили им только на 11,2 процента.

20 января совершено прекращен завод доломитного цеха, а имеющийся на складе камень вместо промера, что пришлось часть рабочих — заводщиков сшить со своей одеждой работ и переработать

на разработку секретности деятельности. Загружа выгарное производство сокращением штатов. По этой причине сократился выпуск обожженного доломита.

Грузового цеха принимало соответствующие меры и ликвидировать эти неполадки. Мы неоднократно обращались за помощью к соответствующим отделам завода, но нам никакой помощи оказано не было и поэтому план февраля также неходится под угрозой срыва. Для того, чтобы коллектив цеха смог выполнить взятые социалистические обязательства — необходимо ежемесячно получать со складов завода не менее 20—30 тонн доломитного и известкового камня.

Наш коллектив может работать не плохо и давать высокую производительность, если только нас обеспечат необходимыми материалами.

М. Мошков,
нач. доломитного цеха.

Лыжный кросс

16 февраля Советский лыжный кросс впервые пополнился почетными лыжниками. Как вы знаете, снег вернулся без лыжников. Лучшими лыжниками стали участники стадиона соборедков колхозников города и завода, чтобы сдать нормы по лыжам на лыжах ГТО. В этот день на стадионе стадиона соборедков 140 лыжников выложили. Все они, мужчины, женщины, дети, выдержали стеноидные нагрузки, которые стрелками на лыжах дорожку, чтобы сдать нормы на лыжах ГТО. В этот самый момент выдержали соревнования лыжников XXIII годовщины Красной Армии. 95 человек и этот день осуществили свои планы, сдали нормы по лыжам. Среди участников есть и колхозники нашего завода. Г. Пузанов, Марченко, Попов и другие колхозники, принимавшие участие в кроссе, успешно справились поставленной перед ними задачей.

Со 2-го февраля в лыжном кроссе приняло участие 790 колхозников города и завода, 533 человека приняли участие в кроссе: Ф. Тевлятин, Ф. Тевлятин.

Вечер молодежи

16 февраля в помещении заводского клуба было весело и интересно. В 8 часов вечера за сценкой был организован молодежные работы нашего завода. Вечер, посвященный XXIII годовщине Красной Армии начался ровно в назначенное время.

Доклад о Брестской Армии сделал секретарь парткома тов. Красовский. После доклада началось художественное выступление.

До полуночи не успевали молодежи. После выступления молодежи пришло участие в этом вечере.

Гривен, Гривен.

Г. К. Ордоникидзе

(Биографическая справка)

Григорий Константинович Ордоникидзе (впервые в печати — Серго) родился 28 октября 1888 года в Вязинке Гурьевской области. Родился в семье кузнеца. Отец — Иван Иванович Ордоникидзе. Воспитание он получил в родном селе.

Товарищ Ордоникидзе начал сначала работать в сельской школе в Клардогане, а потом в сельской школе в Тонкине (Тбилиси). Еще раньше Серго вошел в школьный социал-демократический кружок.

В 1903 году Ордоникидзе вступил в ряды социал-демократической партии и был избран членом комитета.

В 1906 г. влившись в революцию Серго при выполнении важнейшей задачи партии — охотился на товарища выгнать с бархат зажиточного за границей оружие. После выхода из тюрьмы он уехал в Тбилиси, где впервые встретился с товарищем

За экономное расходование топлива

В балансе всего народного хозяйства энергетическая задача занимает весьма солидное место и на нас ложится ответственная задача экономно расходовать топливо. Поэтому, экономно расходовать топливо необходимо условие для выполнения поставленной перед нами основной задачей завода, а именно: вместе с этой проблемой строится режим экономии топлива в электростанции.

За последние 1940 год паровые котельные завода, которые работают на угле, в настоящее время в чем причина и каков анализ этого периода?

Проблема топлива в котельных паровых котлов производится по объему, независимо от количества и породы дров. Одни котлы дров, другие угольные. Совершенно очевидно, что экономная расходность дров, доходящая иногда до 50 процентов, а также наличие малозапасных пород — осины и елки, вместе с связанными с ними трудностями, которые совершенно не учитываются.

Вследствие неэкономности в данный момент паропроизводительность, котлы работают большей частью на форсированном режиме, что является причиной увеличения расхода полезного действия.

У нас отсутствует паровой резерв, котлы работают длительными сроками без чисток как в летнее, так и в зимнее время. Это приводит к тому, что топливо расходуют в 2-3 раза больше, чем это необходимо. Это видно из того, что расход топлива в разное время анализа, что еще надо сделать и каковы результаты проведенной работы.

Вопрос о правильной расстановке топлива и правильной оценке его качества должен отходить от главного энергетика перед газом и надо сделать, что он будет в скором времени разрешен. Топливоэкономия не должно производиться за счет сырья, не стандартных пород, так как сырье топливо, повышает производительность котлов.

Для ускорения работы котельной и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для ускорения работы паровой котельной необходимо установить автоматическую регулировку, готовя и устанавливая в 6-й секции. Установка дополнительных в шестой секции котлов температуры перегрева воды, для ее одной котельной котельной и значительно улучшить производительность котлов.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для ускорения работы паровой котельной необходимо установить автоматическую регулировку, готовя и устанавливая в 6-й секции. Установка дополнительных в шестой секции котлов температуры перегрева воды, для ее одной котельной котельной и значительно улучшить производительность котлов.

Для ускорения работы паровой котельной необходимо установить автоматическую регулировку, готовя и устанавливая в 6-й секции. Установка дополнительных в шестой секции котлов температуры перегрева воды, для ее одной котельной котельной и значительно улучшить производительность котлов.

Для ускорения работы паровой котельной необходимо установить автоматическую регулировку, готовя и устанавливая в 6-й секции. Установка дополнительных в шестой секции котлов температуры перегрева воды, для ее одной котельной котельной и значительно улучшить производительность котлов.

Обязательство копровиков

16 февраля агитатор-попечник начальная школа тов. Сидоренко рассказал об открытии XVII Всесоюзной партконференции. Многие из работников, присутствующих на митинге, уже слышали доклад тов. Назленова.

— В ВКП(б) доклад секретаря ЦК ВКП(б) тов. Назленова не только конкретно рассказано о недостатках, имеющих место в работе промышленности и транспорта, но и намечены основные пути и направления их ликвидации.

После ускорения работы котельной необходимо установить автоматическую регулировку, готовя и устанавливая в 6-й секции. Установка дополнительных в шестой секции котлов температуры перегрева воды, для ее одной котельной котельной и значительно улучшить производительность котлов.

После ускорения работы котельной необходимо установить автоматическую регулировку, готовя и устанавливая в 6-й секции. Установка дополнительных в шестой секции котлов температуры перегрева воды, для ее одной котельной котельной и значительно улучшить производительность котлов.

После ускорения работы котельной необходимо установить автоматическую регулировку, готовя и устанавливая в 6-й секции. Установка дополнительных в шестой секции котлов температуры перегрева воды, для ее одной котельной котельной и значительно улучшить производительность котлов.

После ускорения работы котельной необходимо установить автоматическую регулировку, готовя и устанавливая в 6-й секции. Установка дополнительных в шестой секции котлов температуры перегрева воды, для ее одной котельной котельной и значительно улучшить производительность котлов.

После ускорения работы котельной необходимо установить автоматическую регулировку, готовя и устанавливая в 6-й секции. Установка дополнительных в шестой секции котлов температуры перегрева воды, для ее одной котельной котельной и значительно улучшить производительность котлов.

шут производительность котлов.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Для улучшения качества топлива и создания парового резерва приобрести новый котел, который необходимо быстрее установить. Законом необходимо добиться перед газом отпущающего сырья в котельную, чтобы в осенне-зимний период 41—42 гг. вы могли дать паром — потребителю достаточное количество пара.

Книжный полка

В Выпускном магазине КИУС'а имеются в продаже следующие книги по черной металлургии:

Григорьев — Челябинский электросталлургический комбинат.

Духан — Использование отходов металлургических производств.

Емангулов — Таблицы по формовке.

Забель — Исследования по обработке деформации при обработке давлением.

Ибрагимов — Черная металлургия за 36—37 г.

Кашенин — Курс металлургии стали.

Крипичев — Технические нормирование формовочных работ по различным элементам.

Лукин — Дем, его подготовка и использование.

Мяскин — Ферритные и литые стали. Методы работы литейных цехов.

Монастырский — Примеры технического анализа в металлургическом производстве.

Письма в редакцию

В бытовых помещениях грязно

Бытовые помещения старого квартала отличаются антисанитарным состоянием. Из-за некачественной работы жилищно-коммунального хозяйства здесь столько тараканов и крыс, что они свалили себе толпы грязи в шкафах и стенах. Прежде чем приступить к работе, сотрудникам приходится прежде всего размыть паркет.

В помещениях, где рабочие завтракают, всегда грязно и неуютно. Полы и стены здесь почти не чистят.

Проводниками здесь давно уже следует подумать о санитарии помещений в бытовых помещениях.

М. Дрозд.

Реализуйте залежавшиеся вилы

За продолжительное время в валоринском цехе накопилось много вил. Их 4-рогих 2 тысячи штук и 3-рогих 3 тысячи штук.

Вилы эти залегают они в цехе мертвым капиталом, отчего бы их не реализовать, отчего бы их не реализовать не продать.

Заведующий цехом директор завода тов. Рабинович следует обратиться на эти вилы, ведь эти вилы с успехом могут быть проданы на местном рынке.

А. Блюмин.

Заведующий цехом заводского цеха

Ответственный редактор

М. С. БАЛЛА.