Marhumoropckuu Marhumoropckuu

Орган парткома, профкома и управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 100 (4532) Год издания 29-й

ЧЕТВЕРГ, 22 августа 1968 года

Цена 1 коп.

Узы братства НЕРАСТОРЖИМЫ!

Вчера, как только стало известно содержание Заявления ТАСС, в цехах нашего комбината прошли многолюдные митинги трудящихся. Металлургя Магнитки в своих выступлениях единодушно осудили происки контрреволюционных сил, вступивших в сговор с внешними враждебными силами, направленные на свержение социалистического строя в братской Чехословакии.

В депо железнодорожного транспорта комбината состоялся митинг, на котором присутствовало 350 человек. Бригадир кузнечного отделения т. Базарушкин, участник Великой Отечественной войны, сказал:

— Мне довелось с оружием в руках участвовать в освобождении Чехословакии от немецкофашистских захватчиков. Помню, как встречали своих освободителей чехи и словаки, и потому, что помню, — особо сознаю какая беда грозит чехословацкому народу. Реакция внутреняя, и внешняя перешла к прямым атакам на социалистический строй. Враги чехословацкого народа хотят отторгнуть эту страну от социалистического лагеря. Не выйдет! Не для того мы проливали кровь, чтобы в Чехословакии снова пришли к власти капиталисты.

Более 700 человек собрались на митинг в основном механическом цехе. Фрезеровщик Саленков сказал:

 Мы в течение длительного времени наблюдали за событиями в Чехословакии, за происками империалистических сил Запада и реваншистов ФРГ.

Мы считаем, что Советское правительство и союзные государства поступили правильно, откликнувшись на просьбу чехословацких партийных и государственных деятелей о помощи. Ввод войск — мера крайняя, но она необходима.

Такие митинги прошли вчера в доменном цехе, мартеновских цехах, в типографии ММК, прокатном производстве, на ТЭЦ, коксохимическом производстве, в цехах горного управления — по всему комбинату. Трудящиеся единодушно приняли резолюцию о полной поддержке политики Советского государства и братских социалистических стран, направленной на укрепление социалистического строя в Чехословакии, на укрепление мира в Европе.

Выступавшие мастер т. Салата, шлифовщик т. Запрудов, токарь т Беляков и другие товарищи высказали от имени всех присутствующих одобрение действий Советского правительства и правительств Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики и Польской Народной Республики, незамедлительно пришедших на помощь братскому чехословацкому народу в трудную минуту.

— Узы братства нерасторжимы! Происки врагов социалистического лагеря получат достойный отпор, — единодушно заявляют металлурги Магнитки.

СЛОВО ЗА ВАМИ, ПОДГОТОВИТЕЛИ СОСТАВОВ

План по сдаче проката за 19 дней августа нашим металлургическим комбинатом выполнялся на 91,8 процента. Обжимные станы не обеспечивают полностью производство сортовых и листовых прокатных станов. Трудное положение сложилось и на слябинге, и на обоих блюмингах обжимного цеха.

— «Внутренние» простои коллективом третьего блюминга ликвидированы, — сказал в беседе с нашим корреспондентом начальник третьего блюминга Станислав Васильевич Кулешов. — Сейчас стан настроен хорошо, может работать ритмично и высонопроизводительно. На проходивших у нас собраниях перед коллективом была поставлена сложная задача — ликвидировать задолженность. Все трудящиеся настроены на то, чтобы выполнить производственную программу августа. Боевое настроение чувствуется сейчас по итогам многих рабочих смен. Но стремление обжимщиков работать со значительным перевыполнением сменных заданий сдерживается неудовлетворительной подачей металла.

У нас получается такая картина. Две смены блюминг работает по-ударному, бригады добиваются рекордных показателей прокатки, а третья из-за плохой подачи металла используется далеко не полностью. Поэтому общий результат суток — очень маленькая цифра со знаком «плюс». Так повторялось уже несколько раз, все последние дни.

Так, на 19 августа было отставание от плана в 4115 тонн. Ночью 20 августа коллектив второй бригады работал ритмично и прокатал большое количество металла дополнительно к заданию. Но в тот же день четвертая бригада имела значительный простой из за недостатка металла. Отставание сократилось всего на 100 с небольшим тонн.

Трудящиеся третьего блюминга готовы работать с большим подъемом, опережая сменные графики. Слово за подготовителями составов. Они должны помочь нам выполнить месячный план.



Отвечая Запсибу

Стремясь достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина и выполнить пятилетний план, поддерживая почины трудящихся Западно-Сибирского метализургического завода и доменной печи № 7 нашего комбината,

КОЛЛЕКТИВ ЛИСТОПРОКАТНОГО ЦЕХА № 4 ОБЯЗУЕТСЯ

Выполнить пятилетний план к 28 декабря 1970 года. Достичь проектной мощности станов «слябинг» и «2500». Повысить производительность труда по отношению к 1968 году на 17 процентов

Сэкономить от снижения себестоимости продукции 250000 рублей.

За счет прокатки листа на минусовых допусках по голщине и отгрузки его по теоретическому весу и метражу получить экономию на сумму 9000000 рублей.

Добиться экономии электроэнергии 0.1 киловатт часа на тонну продукции, топлива — 0.1 килограмма.

Охватить всеми видами учебы не менее 600 работникоз цеха.

Обеспечить каждому второму трудящемуся оздоровительное лечение и отдых,

Шире развернуть соревнование трудящихся за коммунистический труд.

КОЛЛЕКТИВЫ ҚОҚСОВЫХ БАТАРЕ. №№ 13 и 14 ОБЯЗУЮТСЯ:

Освоить, в 1969 году проектную мощность 13—14 коксовых батарей.

Для выполнения этого обязательства осуществить следующие организационно-технические мероприятия:
установить на загрузочных вагонах №№ 18—19 тензо-

метрические весы; освоить автоматику загрузки коксовых печей в 1968 году;

освоить обогрев батарен № 14 доменным газом в 1968 году; ввести в эксплуатацию механизм чистки дверных рам; направить на учебу в 1968—1969 учебном году в школы абочей молодежи 11—12 человек, в техникум — 3, институт

рабочей молодежи 11—12 человек, в техникум — 3, институт — 5, университет марксизма ленинизма — 2, техшколу — 120 человек.

Развернуть социалистическое соревнование за лучшее изучение и освоение в короткий срок каждым рабочим механизмов оборудования и систем автоматики управления агрегатов, за обеспечение их бесперебойной и устойчивой работы.

Шлак-ценное сырье

«Шлаки — не отходы, а ценное сырье», — говорил академик Бардин.

Действительно, ценность мартеновских и доменных шлаков для развития народного хозяйства страны очень велика. Шлак вместо щебня используют в автодорожном и промышленном строительстве, применяют в качестве известкующего материала в сельском хозяйстве, из шлака можно отливать шламовые трубы, прочные и стойкие на истирание, кислотоупорные плиты.

В шлаке содержится немалое количество металла. Исследователями установлено, например, что мартеновские шлаки содержат его до 20 процентов. Металл этот на металлургических предприятиях страны извлекается, но не полностью. Несовершенство технических средств, плохая организация производства по переработке шлака — причины значительной потери металла.

Наилучшим образом в сравнении с другими металлургическими предприятиями, организовано извлечение металла из шлака на Магнитогорском и Кузнецком металлургических комбинатах

Чтобы ознакомиться с опытом коллективов этих комбинатов, поделиться своими планами более эффективного использования мартеновского шлака, в Магнитогорске 20 августа собрались инженеры Кузнецкого, Запорожского, Кемеровского, Череповецкого, Челябинского и других металлургических предприятий страны.

На этой традиционной межзаводской школе высказаны ценные рекомендации выработаны мероприятия по сокращению потерь металла в шлаке

Их место в числе лучших

Наменщице строительного управления № 2 Тамаре Климкиной и маляру строительного управления № 4 Любе Бревновой есть чем гордиться. В Череповце, откуда эти девушки вернулись в Магнитогорск, их имена названы в числе лучших специалистов своего дела.

...После отборочных соревнований, сначала в бригадах, потом в строительных управлениях претенденты на право называться наиболее искусными малярами и наменщиками съехались со Всесоюзных ударных строек страны в Череповец на заключительные «зизамены».

Тамара Климкина вошла в пятерку, а Люба Бревнова — в десятку лучших рабочих по профессиям. Девушки работают на строительстве стана «2500» холодной прокатки и обучают передовым методам труда своих товарищей по бригаде.

В. АГРОНОВ.

На этом снимке нашего фотокорреспондента Н. Нестеренко вы видите машиниста коксовыталкивателя Ивана Семеновича Вострикова и старшего энергетика Вениамина Григорьевича Простакова. Это передовые труженики первого коксового цеха.

Весомый

Коллектив огнеупорного производства, выполнив план июля на 103 процента, в августе продолжает ленинскую вахту с высокими производственными успехами.

За двадцать дней августа огнеупорный цех № 2 имел выполнение плана 104 процента. Особенно больших успехов добивается коллектив второй бригады под руководством мастера Тамары Сергеевны Бережной. За две декады августа передовым коллективом выдано дополнительно к плану 620 тонн огнеупорных изделий высокого качества. Каменщикам мартеновских цехов этого количества огнеупоров хватит для футеровки более чем 50 сталеразливочных ковшей.

> А. БРИЧКО, . старший электрик огнеупорного цеха № 2.

,,ПИСЬМО К АМЕРИКАНСКИМ РАБОЧИМ" В. И. ЛЕНИНА

(К 50-летию со дня опубликования)

шен против Республики Советов. Злобная антисоветская всех кто рассказывал или хо-России.

Несмотря на потоки лжи и клеветы, которыми буржуазная печать обливала большевиков, правдивая информация о Республике Советов пробивала себе дорогу, доходила до сердец и сознания трудящихся капиталистических стран.

20 августа 1918 года Владимир Ильич написал, а 22 августа «Правда» опубликовала знаменитое · «Письмо к американским рабочим». В. И. Леческой Америки, ставшей одной из первых стран по глубине пропасти между горсткой Октябрьская революция

Шел 1918 год... Молодая Со- пролетарского интернационаветская республика находи лизма, В. И. Ленин обратился лась в железном кольце фрон к рабочим Америки со словами тов, блокады, изоляции Весь правды об Октябрьской ревоидеологический аппарат бур- люции в России, рассказал о жуазного общества был бро- великих революционных преобразованиях, осуществленных в Стране Советов, о миролюбипропаганда дополнялась поли- вой внешней политике Советцейскими репрессиями и су- ского государства. Показывая дебными преследованиями американским рабочим международное значение Великого тел знать правду о Советской Октября, Владимир Ильич раскрыл все величие подвига трудящихся России.

«Письмо к американским рабочим» было широко использовано американскими левыми социалистами, оно сыграло большую роль в развитии рабочего и коммунистического движения в США и странах Европы, помогло передовым рабочим понять природу империализма и осознать значение Великой Октябрьской социалистической революции. Обращение Ленина к америнин в «Письме» с разящей канским рабочим способствопрямотой и силой обнажил вало усилению в США движеистинный облик империалисти- ния протеста против вооруженной интервенции в Советскую Россию,

Жизненная сила идей ленинобнаглевших миллиардеров с ского «Письма к американодной стороны, и миллионами ским рабочим» блестяще подтрудящихся, вечно живущими тверждена всем ходом собына грани нищеты, — с другой. тий. Международное коммуни-Ленин вооружил пролетариев, стическое движение - самая свободолюбивых людей всего влиятельная сила современномира пониманием того, что аг- сти. Силы социализма, деморессивные силы империализма кратии и прогресса все орга-США на новом этапе развития низованнее и активнее ведут человечества стали главным борьбу против угрозы войны, оплотом войны и реакции. за мир. Верный заветам Лени-Через все «Письмо» В. И. Ле- на, советский народ идет в нина проходит красной нитью едином интернациональном мысль об исторической обре- строю с народами братских ченности империализма, о не стран социализма, междунаизбежности полного торжества родным рабочим классом, ситого дела, священное знамя лами национально-освободикоторого подняла над миром тельного движения, оказывая им всемерную помощь и в свою В «Письме к американским очередь высоко ценя подделжрабочим», проникнутом идеями ку своих зарубежных братьев.

В условиях иностранной военной интервенции и блокады Советской России капиталистическими странами отправка «Письма к американским рабочим» в США была сложной. Организовал отправку письма большевик М. М. Бородчи. Доставил письмо в США П. И. Травин (Слетов).

В конце 1918 года П. И. Травин прибыл в Нью-Мэрх. Вместе с письмом В. И. Ленина к американским рабочим в США были доставлены несколько экземпляров газет «Правда» и «Известия», текст Конституции РСФСР, важнейшие декреты Советской власти и текст Ноты Советского правительства президенту США Вильсону с требованием прекратить интервенцию против Советской республики. Большую помощь в пропаганде письма В. И. Ленина оказал Джон Рид

Когда подходишь к бытовому помещению нашего цеха, сразу бросается в глаза надпись: «Цех коммунистического труда». Нелегко далось доменщикам это высокое звание. Напряженно трудились люди, добиваясь увеличения количества, улучшения качества чугуна.

Но завоевать высокое звание это еще не все. Нужно ежедневно оправдывать его своими делами. С этим наш коллектив справляется успеш-

Весомый вклад в производственные достижения пеха внесли коммунисты, которые у нас являются запевалами всех хороших начинаний.

AKTUBHOCTЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Сейчас, учитывая, что производственные дела у нас идут неплохо, а в воспитательной работе мы несколько отстаем, коммунисты основное внимание обращают на воспитание трудящихся.

В прошлом году неблагополучно было в цехе с техникой безопасности. Только в нашей бригаде произошло четыре несчастных случая. Коммунистов это встревожило. «Нужно сделать все, чтобы несчастные случаи больше не повторя лись», - решили они. О том, как исправить ноложение, говорилось на партийном собрании, которое обязало коммунистов больше уделять внимания вопросам техники безопасности. После собрания все, даже незначительные нарушения берутся на учет (в бригаде для этого имеетсяспециальная книга), а затем коллективно обсуждаются. В этом году в нашей бригаде не произошло ни одного несчастного случая.

Много внимания уделяют коммунисты вослитанию своих молодых товарящей. В партгруппе бригады непримиримы к нарушающим партийную дисциплину. Молодой коммунист Юрий Дружинин на производстве работал в общем-то хорошо, но отличался пассивностью в общественной работе. Он не являлся на дежурство в микрорайон, сторонился партийной учебы. Коммунисты обратили на это внимание. Поведение Дружинина обсуждали на партийном собрании, беседовали с ним на эту же тему его старшие товарищи. И сдвиги есть, активнее стал коммунист Дружинин.

За последнее время притчей во языцех стал у нас молодой коммунист Степин. Есть в его характере такие черты, которые беспокоят многих в бригаде. То он собрание пропустит, то партийное поручение не выполнит. Партгруппа от него не отступает. Ему дают временные поручения, ведется контроль за их выполненией. Положительных результатов пока не видно, но хочется надеяться, что они будут. Тем более, что есть с кого брать пример молодому комму-

По-настоящему активных, добросовестных говарищей немало в нашей партгруппе. Таков, например, Я. И. Поволоцкий. Он у нас ответственный за стенную печать. Стенгазета благодаря ему выходит регулярно, пользуется авторитетом в коллективе бригады. Под заголовком «Наш товарищ» в-ней обычно из номера в номер помещаются фотографии лучших рабочих бригады, а под фотографией - несколько теплых строчек. Бывает в газете и критика. В общем, газета получается содержательной, интересной.

Со всей серьезностью относится к любому поручению и коммунист Шапченко, уже пятый год ведающий подпиской на газеты. Он понимает, как важно, чтобы каждый человек подписался на газету или журнал, часто не жалеет для этого личного времени.

Подобных примеров можно привести много. Одно хочу подчеркнуть: если все коммунисты будут по-настоящему активными, то воспитательная работа в цехе будет более действенной, более результативной.

> И. ЖИРЯКОВ, мастер загрузки 1-й бригады доменного цеха.



После окончания технического училища в 1959 году Владимир Дедурко начал свою трудовую деятельность в электроремонтном кусте мартеновских и прокатных цехов. За все эти годы страницы его трудовой биографии заполнялись только добрыми делами.

НА СНИМКЕ В. П. Дедурко.

Фото Н. Нестеренко.

• ПОСЛЕ ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ

закрыть дорогу враку

В конце прошлого года и начале нынешнего не совсем благополучное положение сложилось в нашем цехе с качеством продукции. Большой объем брака, беззаказной продукции и вторых сортов вызывал беспокойство особенно в преддверии перехода на новую систему планирования и экономического стимулирования. Ведь высокое качество продукции и высокая производительность — это основа экономической жизни цеха. А твердое экономическое положение — это, в свою очередь, фонд премирования, прибыль, как раз то, в чем заинтересованы трудящиеся.

На партийном собрании, состоявшемся у нас в феврале, рассмотрен вопрос: «Качество выпукаемой продукции и задачи коллектива цеха по его улучшению». Разговор тогда состоялся большому счету, чувствовалась заинтересованность коммунистов, их стремление выявить и искоренить причины снижения качества продукции цеха. После заместителя начальника цеха В. А. Бровкина выступил начальник участка ОТК Е. Е. Головин. Он говорил, что качество продукции зависит от всех, кто непосредственно связан с технологией производства листа. Даже учетчик может отрицательно повлиять на качество продукции, если он будет допускать ошноки в своей работе. О необходимости повышения технологической дисциплины, об усовершенствовании работы оборудования, об организации четкого снабжения стана необходимыми запчастями говорили в своих выступлениях начальник стана «1450»

Карюков, резчик агрегата резки Г. Н. Величко, бригадир слесарей по сборке валков П. Н. Захарченко, помощник начальника цеха по оборудованию А. Н. Новиков и другие. Все конкретные замечания нашли отражение в решении партийного собрания.

Как же-оно выполнялось? В решении было записано обратить внимание начальников участков на слабое знание технологических знетрукций обслуживающим персоналом. Ло первого апреля на инструкций обслуживающим персоналом. До первого апреля всех участках со всеми рабочими были разработаны технологические инструкции и новые ГОСТы, применяемые на участках.

Заметно улучшилась технологическая дисциплина. Большая заслуга в этом партгрупоргов и начальников смен, на чью ответственность было возложено еженедельное освещение в стенной печати бригад состояния технологической дисциплины. Газеты, «Молнии» выпускались регулярно, ни одно нарушение не проходило бесследно.

Моталки на стане были «узким местом», влияющим на качество продукции. По решению собрания моталки приведены мальное эксплуатационное состояние. Брак по телескопичности листа значительно уменьшился. Сократился брак, который когда-то происходил из-за нерегулярной поставки валков машины и агрегаты резки.

> И. ИВАНОВ, зам. секретаря партбюро листопрокатного цеха № 1.

Нам отвечают "КОГДА СОГЛАСЬЯ НЕТ"

В ответ на опубликованную в газете за 6 августа 1968 года корреспонденцию «Когда согласья нет» сообщаю следующее.

. . . Оптимальное количество слитков в колодцах зависит в каждый конкретный период времени прежде всего от температу ры поступающих плавок и марок сталей, от целого ряда других причин. Так, например, в колодцах будет больше слитков, если плавки подаются с температурой выше 820 градусов и по одной, а не спаренные, если работает расцепка составов, если есть возможность с помощью расставить холодняк по фронгу посада, если оборудование нагревательных колодцев, клещевые краны и слитковоз работают без

Несоблюдение хотя бы одного из этих условий приводит к снижению количества слитков в колодцах. Организационные причины плохого заполнения колодцев разбираются в цехе на ежелневных рапортах, принимаются меры, исключающие эти причины.

Большее количество слитков в колодцах в первой половине смены объясняется ежесменным проведением в это время 30-минутных плановых остановок блюминга для профилактики механиз-MOB ...

> **А.** СОЛОВЬЕВ, и. о. начальника обжимного цеха.

🤏 Не буду говорить лишних слов, скажу одно: в этом году с чаправлениями на учебу трудно, как никогда. Чем же это объяснить? Ведь поступали люди в прошлые годы, учатся сейчас и не жалеют об этом. А рядом с ними работают и такие, у которых нет не только восьмиклассного, но даже четырехклассного образования. Однако учиться дальше эни и не думают, довольствуясь тем, что и без этого имеют неплохне заработки.

Руководители участков, мастера, бригадиры все время проводят индивидуальную работу, уговаривают, убеждают, но в большинстве случаев — безрезультат-

глянись на соседа

нибудь думали о том, что сможе- ного техникума, срок не о материальных благах)? Прирастут вас, что вы уже не ответите им на многие вопросы, перетом. А эту потерю не возместить никакими деньгами.

Работает у нас неплохой парень, Геннадий Спиридонов. Пришел к нам разпорабочим, стал трудиться на участке механизации и учиться на слесаря-ремонт- ботки больше. Нельзя молодому восьмилетнюю

но. Мне иногда хочется спросить ника. А так как перед этим он человеку заботиться у «неподдающихся»: вы когда- закончил один курс индустриаль- «длинном рубле», нужно и о своте дать своим детям (я говорю ему сократили. В общем, создали нам недавно Геннадий взять навсе условия — приобретай, челолет время, дети настолько пере век, хорошую специальность и ему, а он не идет. Спрашивается, шагай дальше. Но вся беда в том, что человек-то дальше идти себя! станете быть для них авторите- никуда не хочет. Вот на курсы шоферов он, мол, пойдет. Почему именно на курсы шоферов? Может быть, неожиданно почувствовал призвание к этой профессип. Нет, просто там зара-

только о обучения ем будущем подумать. Обещал правление в техникум, выписали кого он обманывает? Да самого

> Присмотрелся бы Геннадий внимательнее к тем, кто работает рядом с ним, хотя бы к бригадиру по ремонту механизмов Владимиру Волкову Он начинал шофером, три года назад закончил

учится на втором курсе строительного техникума. Или чем не пример мастер участка механизации Иван Трофимович Селиверстов. Был машинистом экскаватора, потом шофером, закончил два года назад строительный техникум. Сейчас он секретарь цеховой партийной организации.

Много таких примеров найти в нашем цехе Геннадий Спиридонов и ему подобные. Найти и сделать для себя определенные выводы.

> В. САТОСИНА, начальник бюро технического нормирования цеха благоустройства.

У коллектива шестой печи второго мартеновского цеха большое отставание от плана. На 19 августа долг исчислялся более чем в 1100 тони стали.

- Отставание от плана — это последствие объясняет аварии. сталевар шестой мартецовской печи Петр Филиппович "Сергеев.

Авария случилась в 23 часа 15 августа в бригаде сталевара Ивана Андреевича Запьянцева. Плавка уже была почти готова к выпуску. Вдруг под завалочным окном в передней стенке образовалось отверстие. Металл, живой, как ртуть, знойный, злой. всепоглощающий, нул в отверстие. Аварии такого рода у сталеплавильщиков определяюткоротко: металл ушел. Под печь ушло 230 топи металла, половина плавки. Выведена из строя одна шлаковая чаша, вместе с тележкой Печь простояла на ликвидации последствий аваран почти сутки. Один разливочный краи в течение суток был занят на извлечении ушедшего под печь металла. Это результат аварии. А причины? Из-за чего произошла крупная ава-

Сталевар Сергеев ут верждает (и это, видимо мнение обслуживающего персонала печи), что металл был перегрет, а сталеразливочные ковши вовремя не были поданы,

Обратимся к показаниям паспорта аварийной плавки. Оставшийся от плавки металл разлили в 24 слитка. Среди них не было ни одного приваренного это гозорит о том, что температура металла была нормальной

Значит остается еде лать вывод, который сам напрашивается: не слелили сталеплавильщики за состоянием агрегата. На переднюю стенку мартеновской печи наваривается слой доломита или магнезитового порошка толщиной до 300 миллиметров. Очевидно этот слой был «изъеден» не одной плавкой, а постепенно, за несколько плавок. Если бы защитный слой передней стен_ ки наращивался регуляри обслуживающий персонал внимательно следил за состоянием своего агрегата, аварии могло не быть. Так считает начальник участка OTK мартеновских цехов Николай Иванозич Лопухов

если бы за пятнадцатьдвадцать минут до выпуска плавки, как и должно быть по инструкции, к шестой печи были поданы сталеразливочные ковши. Но начальник смены И. П. Гришии не проявил долоперативности жной Мастер производства Н П Бурмистров тоже должен был позаботить:

Аварии могло не быть.

ся об обеспечении нормальной работы агрегата. Таково мнение исполняющего обязанности начальника цеха Евгения. Федоровича Дара-

А ведь в том, что на шестой мартеновской печи произошла авария, виновен весь коллектив сталеплавильщиков. По утверждению сталевара П. Ф. Сергеева, нередко бывает, что готовые плавки ждут подачи ковшей в печи. А в цехе не хватает сталераздивочных ковшей из-за того, что они довольно часто «закозляются» холодным металлом

Получается замкиутый круг: металл остывает в печах в ожидании ковшей, потом с большим трудом очищенные и подготовленные ковши вновь «закозляются» холодным металлом. Отсюда и сталь выпущенная не по заказу, отсюда и все беды второго мартеновского цеха.

Вывести цех из этого замкнутого круга могут только четкая организа_ ция производства, грамотное, оперативное руководство, строгое соблюдение технологиче_ ской дисциплины.

Сталеплавильщики намечают конкретные планы технического прогрес-Выполнение их невозможно, если будет непрочным хотя бы одно звено в технологической цепи сталеварения. А слабые звенья в производстве второго мартеновского цеха есть.

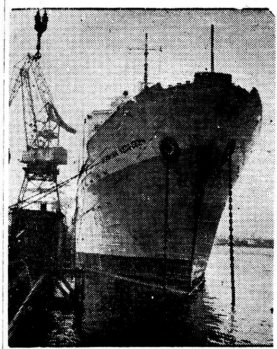
«Узким местом» считается разливочный пролет. Особенно тяжелым становится положение на разливке во время ремонта одного из разливочных кранов.

Нарушается ритм работы разливочного пролета, ухудша е т с я снабжение печей ковшами, ухудшается качество разливки. Мы не успеваем разливать выпущенный металл, не говоря уж о том, что не успеваем наводить порядок в пролете в соответствии с требованиями техники безопасности и эстетики производства, - рассказывал мастер разливки Александр Ивапович Алфеев.

мартеновская печь обслуживается одним разливочным краном, а второй ремонтируется, разливается один ковш металла, во втором ковше в это время сгорают стопоры, Разливка без стопора гедет к запороченности половины плавки. Такова цена ремонта кранов которые не всегда выполняются по графику и качественно.

Конкретные планы технического прогресса, наверное, должны быть комплексными, чтобы технический прогресс олного участка не сдерживался отсталым, не совершенным произвол-· ством другого участка.

м. котлухужин.



ЛЕНИНГРАД. Главный экспонат выставки «Ин. рыбпром-68» плавучий рыбоконсервный завод «Иероним Уборе-Водоизмевич». щение судна около 16 тысяч тонн, скорость—13 узлов, высота борта равна примерчетырехэтажному дому.

Плавучий завод за сутки будет перерабатыв а т ь более 200 тонн ры-

> Фото И. Баранова. TACC.

• ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ЧТО ТАКОЕ

Ядерное оружие обладает наибольшим поражающим действием по сравнению с любым другим известным оружием массового поражения. Основано опо на использовании энергни, выделяемой при различных ядерных реакциях.

Мощность взрыва ядерных зарядов характеризуют тротиловым эквивалентом, т. е. весом тротила (обычного взрывчатого вещества), эпергия взрыва которого равна (или эквивалентна) общей энергии взрыва данного ядерного боевого заряда. Тротиловый эквивалент, различных ядерных зарядов различен: от нескольких тонн до нескольких десятков мегатони (миллионов тонн).

Ядерные заряды могут быть использованы в ракетах, артиллерийских снарядах, авиабомбах и других боеприпасах. Для ударов по тыловым объектам скорее всего будут использованы различные ракеты с ядерными и термоядерными боеголовками,

Кратко остановимся на характеристике ядерного взрыва. Он может быть воздушным, наземным, подземным и подводным. В момент ядерного огромное количество энергии, в результате чего температура повышается до десятков миллнонов гралусов, а давление -- до миллиардов атмосфер.

Ядерный взрыв сопровождается ослепительной вспышкой, видной на многие десятки километров, и резким звуком, напоминающим громовые расназемном взрыве - полуша- нии 8-8,5 км от эпицентра.

рие), температура которого быстро снижается, шар превращается в клубящееся облако. Увеличиваясь, оно приобретает грибовидную форму, увлекая за собой на большую высоту огромную массу грунта. Потом радиоактивное облако постепенно рассенвается и по направлению ветра уносится на десятки и даже сотни километров от места взрыва

Рассмотрим теперь поражающие факторы ядерного ору-ЖИЯ

Первым и основным поража. фактором является ЮШИМ ударная волна - область сильно сжатого воздуха, распространяющегося с огромной скоростью во все стороны от места взрыва. На образование ударной волны расходуется примерно половина всей энергин ядерного взрыва.

Ударная волна обладает большой разрушительной силой и на своем пути разрушает здания, различные сооружения, поражает или травмирует незащищенных людей. Скорость и дальность ее распространения, а также разрушительная. сила зависит от вида и мощпости ядерного взрыва рельефа местности и других факто.

В Хиросиме и Нагасаки, где мощность взорванных атомных бомб составляла 20 килотонн, полное разрушение всех наземных зданий и сооружений на. блюдалось в радиусе 1 км, сильные разрушения— в раднусе 2 км, слабые — 3 км. При взрыве термоядерного заряда мощностью в 3 мегатонкаты. Вслед за вспышкой об- ны здания могут быть пол. разуется огненный шар (при ностью разрушены на расстоя-

в редакцию пришло письмо

Если бы за свои денежки.

настойчиво, не ослабевая. Идет сутки, месяц, идет круглый год — зимой и летом. Вы скажете, что такого не бывает. Нет бывает! Такое можно наблюдать на котлах утилизаторах котельной № 1 паросилового цеха, руководителем которого является т. Грехов. Из-за неисправности водоводов, вентилей и задвижек на них вы можете испытать на себе горячий или холодный душ. Ну. это уже, как говорится. на любителя.

...Юмор, конечно, юмором, а итог получается печальный. Из-за сти страдает производвыводится из строя дорогосто я щ е е оборудование. Так, на котлах-утилиза т о р а х №№ 29-30 неоднократно заливались водой дорогостоящие приборы измерения расхода воды и пара. Приходится ремонтировать приборы вне графика, на что затрачиваются дополнительные средства и время. На котлах №№ 30 и 31 по сей день продолжает заливать приборы водой.

О беспорядках на котлах-утилизаторах неоднократно сообщалось начальнику парокисло-

Дождь идет упорно, | такой безответственно- | родного производства, однако это не изменило положения дел.

> Спрашивается, до каких пор будут продолжаться подобные безобразия? Дожаких пор будут бросаться на ветер народные средства?

> Думается, что, если бы т. Грехов и другие ответственные лица ремонт выведенных из строя приборов производили за свои денежки, порядок на котлах-утилизаторах был бы наведен давно.

В. СИМАКОВ, эл. слесарь-наладчик цеха КИП и автома-

Издатели, полиграфисты, работники книжной торговли готовятся широко отметить 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Более 600 изданий тиражом 175 миллионов экземпляров, посвященных юбилею, увидят свет в 1968-1970 годах, сказал корреспонденту ТАСС первый заместитель председателя Комитета по печати при Совете Министров СССР В: С. Фомичев.

тиражом Дополнительным выйдут полное собрание Сочинений В. И. Ленина в 55 томах, избранные произведения В. И. Ленина в трех томах, «В. И. Ленин об идеологической работе», «Партия — руководящая и направляющая сила социалистического государства и коммунистического строительства», «Ленин о молодежи», «О коммунистической нравственности». Институт марксизма-ленинизма при

ЦК КПСС и Политиздат гоговят 5-томное издание воспоминаний о В. И. Ленине. Впервые собранная воедино будет опубликована переписка семьи Ульяновых.

Готовятся к выпуску несколько изданий биографии Владимира Ильича. Новые издания научной биографии В. И Ленина в двух томах и «Краткий биографический очерк» выпустит Политиздат. Особый интерес представит

фотодокументальный и художественно-публицистичес к и й альбом «В. И. Ленин».

На самый широкий круг читателей рассчитана серия документально - художественных брошюр «Семья Ульяновых». Монографии «Ленинизм и

философия нашей эпохи», «Ленинизм и современное естествознание» и другие выпустит издательство «Мысль». Итогом работы, проделанной за последние годы советскими историками, изучающими ленинское наследие, станет сборник «В. И. Ленин и историческая наука».



К ВАШИМ УСЛУГАМ, МЕТАЛ ЛУРГИ! НА ЛЮБОЙ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ ОБШЕСТ-ВЕННЫЙ ИНТЕРЕС И ЗАДАН-НЫЙ ПО ТЕЛЕФОНУ 3-31-33, ВАМ ОТВЕТИТ СПРАВОЧНОЕ БЮРО «ММ».

Сталевар девятой печи второго мартеновского цеха А. Л. БЕЛО-УСОВ: «Коллективы седьмой. восьмой и девятой печей оказались обижены неизвестно почему. На площадках всех других агрегатов из фонтанчинов течет холодная вода, а у нас почему-то теплая. Вот мы и бегаем за тридевять земель, теряем время, производительность труда снижается. В чем причина и долго ли это будет продолжаться?»

Мы обратились за разъяснением к мастеру по водомерно-измерительным приборам цеха водоснабжения А. Г. Кубрину. мартеновском цехе № 2, ветил он, - имеются четыре ввода пожарно питьевой воды: один в столовой, второй — на шестой печи, третий - на тринадцатой печи и четвертый -- на тринадцатой печи в разливочном пролете. Ввод на шестой печи закрыт по распоряжению помощника начальника цеха по оборудованию т. Кулакова во избежание перерасхода. В результате вода, прежде чем дойти до площадки седьмой, восьмой и девятой печей, нагревается, тем более, что термоизоляции на тру бах нет».

Как быть?

Есть выход. 20 августа председатель цехкома мартеновского цеха № 2 Воронов. — В результате принятых временных мор из питьевого фонтанчика девятой печи идет холодная вода.

Сегодня начата, а завтра закончится термоизоляция трубы, после чего вода будет холодной и на седьмой печи.

На будущее планируем от водовода на улице в центре цеха проложить трубу непосредственно к питьевой точке седьмой печи. В результате вода – не будет проходить такой длинный путь и нагреваться. Правда, эти работы очень трудоемкие и потребуют длительных сроков.

Редактор Ю. А. ЛЕВИЦКИЙ.

Коллектив парокислородного производства выражает глубокое соболезнование начальнику смены парокислородного производства Коршунову А. П. по поводу трагической смерти его матери КОРШУ-НОВОЙ Наталии Матвеевны.

Администрация и общественные организации обжимного цеха выражают глубокое соболезнование начальнику бюро технического нормирования Фейгину В. Е. по поводу смерти его матери.

ГОЛУБОЙ АВТОБУС

все больше и больше людей, спа-, боту среди трудящихся крови. Без применения крови до здравнункт самыми первыми. норов почти невозможно лечение многих болезней, медицинская проведение сложных операций.

уже не раз давали свою кровь, нему руководители ремонтнопомогая тем самым медикам в строительного цеха, парокислоборьбе за человеческую жизнь.

Так, например, совсем недавно металлоконструкций. тах — медицинские работники ровья или даже жизни. поликлиники № 1 медсанчасти комбината — Таня Стародубщева, Валя Шанина, Таня Величко и другие. Вместе с ними при шла и старейшая работница медшина, которая еще в годы Великой Отечественной войны спасла не одну жизнь своей кровью.

51 донор дал в этот день безвозмездно свою кровь. Вих числе была и хозяйка здравнулита Зоя Матвеевна Родионова, которая накануне этого дня прове-

становится ла большую разъяснительную расенных переливанием донорской 28 молодых рабочих пришли на

Но, к сожалению, не во всех цехах отнеслись с должной серьпомощь при некоторых травмах, езностью к этому важному меро приятию. Вот уже в течение двух Трудящиеся нашего комбината лет безответственно относятся к родного производства, паровоздуходувной электростанции, весоголубой автобус городской стан- вого цеха и цеха водоснабжения, ции переливания крови остано- где трудится не менее двух гывился около здравпункта цеха сяч рабочих. 14 августа из этих Первыми цехов кровь дали всего по оддали здесь кровь неоднократные ному донору! А кто знает, быть доноры — комплектовщица Ли может тому, кто сейчас так недия Беззубкова, разметчицы Рита простительно легкомысленно по-Рапопорт и Нафиса Мугалимова. дошел к этому вопросу, тоже Прямо с рабочих мест пришли к когда нибудь понадобится кровь автобусу девушки в белых хала- донора для спасения своего здо-

Много доноров есть у нас на комбинате, и их будет еще больше, если руководители и сами раз бочие некоторых отдельных цехов будут серьезнее относиться к десанчасти Евдокия Михайловна Па- лу охраны здоровья трудящихся, к товарищеской помощи при заболеваниях и тяжелых травмах, патриотическому движению в нашей стране — безвозмездному донорству.

> Е. КУТНАЯ, председатель заводского общества Красного Креста.

Парадом ничьих можно назвать игры Магнитогорского «Металлурга» на своем поле во втором круге первенства СССР по футболу среди команд второго эшелона класса «А».

Третий поединок футболистов комбината — 20 августа наши ребята встретились с командой «Динамо» из Батуми — закончил ся со счетом 0:0.

А играли, между прочим, обе команды остро: болельщики футбола не скучали, острых ситуаций, предвещающих гол, было - не-

Волны атак следовали одна за другой, уж очень хотелось «Металлургу» вырваться из заколдованного круга ничьих, сломить на этот раз сопротивление партнеров. Вратарь «Динамо» основательно потрудился в тот день. Особенно сильными и опасными были удары по воротам Гусева. Очень резкий мяч, направленный прямо в девятку другим игроком нашей команды Кожуховым, с грудом удалось отразить голкинеру «Динамо».

Почти до конца матча ворота батумцев, можно сказать, были в оцеплении наших футболистов.

В конце матча инициативу перехватили игроки «Динамо», за ставив болельшиков немного поводноваться...

«Металлург», не имея в шести играх второго круга ни одного

поражения, продвигается к вершине турнирной таблицы,

В. АГРОНОВ.

садоводы советуются

На столах одной Дворца пионеров выставлены фрукты.

Таблички извещают, что эти 'старейшими фрукты выращены магнитогорскими селекционерамилюбителями Порфирием Федоровичем Бурдовым и Алексеем Георгиевичем Дьяковым.

А рядом на отдельном столике баночки с различными соленьями компотами, вареньем и выглядели краше, чище. повидлом. Это энтузиаст садоводства Людмила Александров- по скорее добиться, если будет на Лось демонстрирует, что можно приготовить из магнитогор создана одна, а не несколько, ских фруктов, ягод и овощей как сейчас, организаций по эзе-Ее лекции, в которых она рассказывает о способах долгого сохранения формы и вкусовых качеств местных фруктов и овощей, горского отделения общества охслушали уже многие жители го- раны природы показали гостям рода.

Однако не ради выставки садоводы и цветоводы города «арендовали» во вторник этой не_ стве продолжился на другой дели помещение Дворца пионе- день. Он происходил в одном из ров. Друзья зеленых насажде садово-парковых хозяйств гороний — в том числе озеленители да из управлений коммунального хо-

из комнат зяйства треста «Магнитострой», металлургического комбината и гости из Кизильского, Нагайбак... ского, Верхнеуральского, повского сельских районов собрались на свой первый семинар. Они говорили о проблемах озеленения населенных пунктов о том, что можно сегодня и в ближайшем будущем сделать, чтобы уголки города, пригородные села

> По общему мнению этого можленению

В среду представители магнитосеминара образцы удачной зеленой архитектуры города.

Разговор о зеленом строитель-

в. петров.



ГИМНАСТЫ.

Фото Н Амельченко.

СОРЕВНУЮТСЯ ПОЖАРНЫЕ ДРУЖИНЫ

Среди многих видов спорта не менее зрелищными являются прикладные, например, пожарно-прикладной вид спорта.

В прошлом году в городском соревновании по пожарно-прикладному спорту участвовало около 200 человек, большая часть из них металлурги. Первое место завоевали тогда работники листопрокатного цеха № 3, второе — дружина ремонтно-строительного цеха.

Сегодия на стадионе «Строитель» команды металлургов вновь вступили в спор с представителями других организаций города.

Два дня здесь будут проходить городские соревнования по пожарно-прикладному спорту. На старте этих соревнований более тридцати трех команд.

NUMBER BOHNTE PRINCANTE

Левый берег, ул. Кирова, 97 (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-47-04, 3-31-33, 3-07-98, 3-14-42.