

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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.

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 высокопроизводительно. 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.

Узы братства НЕРАСТОРЖИМЫ!

Вчера, как только стало известно содержание Заявления ТАСС, в цехах нашего комбината прошли многолюдные митинги трудящихся. Металлургия Магнитки в своих выступлениях единодушно осудила 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 немецко-фашистских захватчиков. Помню, как встречали своих освободителей чехи и словаки, и потому, что помню, — особо сознаю какая беда грозит чехословацкому народу. Реакция внутренняя, и внешняя перешла к прямым атакам на социалистический строй. Враги чехословацкого народа хотят оторгнуть эту страну от социалистического лагеря. Не выйдут! 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 рваншистов 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! Приски врагов социалистического лагеря получают достойный отпор, — единодушно заявляют металлурги Магнитки.



Отвечая Запсибу

Стремясь достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина и выполнить пятилетний план, поддерживая почину трудящихся Западно-Сибирского металлургического 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 толщине 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 работников цеха.

Обеспечить каждому второму трудящемуся оздоровительное лечение и отдых.

Шире развернуть соревнование трудящихся за коммунистический труд.

КОЛЛЕКТИВЫ КОКСОВЫХ БАТАРЕЙ №№ 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 грузовых вагонах №№ 18—19 тензометрические весы;

освоить автоматику загрузки коксовых печей в 1968 году; освоить обогрев батарей № 14 доменным газом в 1968 году; ввести в эксплуатацию механизм чистки дверных рам; направить на учебу в 1968—1969 учебном году в школы рабочей молодежи 11—12 человек, в техникум — 3, институт — 5, университет марксизма-ленинизма — 2, техникум — 20 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. Исследованиями 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, поделить свои планы 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

Каменщице 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 каменщицами съехались со Всесоюзных ударных строен страны в Череповец на заключительные «зкзамены».

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 фото-корреспондента Н. Нестеренко вы видите машиниста консовытальника Ивана Семеновича Вострикова и старшего энергетика Вениамина Григорьевича Простанова. Это передовые труженники первого коксового цеха.

Весомый „плюс“

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 сталелитейных ковшей.

А. БРИЧКО,
старший электрик
огнеупорного цеха № 2.

„ПИСЬМО К АМЕРИКАНСКИМ РАБОЧИМ“ В. И. ЛЕНИНА

(К 50-летию со дня опубликования)

Шел 1918 год... Молодая Советская республика находилась в железном кольце фронтов, блокады, изоляции. Весь идеологический аппарат буржуазного общества был брошен против Республики Советов. Злобная антисоветская пропаганда дополнялась полицейскими репрессиями и судебными преследованиями и всеми, кто рассказывал или хотел знать правду о Советской 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. Ленин в «Письме» с разящей прямой и силой обнажил истинный облик империалистической Америки, ставшей одной из первых стран по глубине пропасти между горсткой обогатившихся миллиардеров с одной стороны, и миллионами трудящихся, вечно живущими на грани нищеты, — с другой. Ленин вооружил пролетариат, свободлюбивых людей всего мира пониманием того, что агрессивные силы империализма США на новом этапе развития человечества стали главным оплотом войны и реакции. Через все «Письмо» В. И. Ленина проходит красной нитью мысль об исторической обреченности империализма, о неизбежности полного торжества того дела, священное знамя которого подняла над миром Октябрьская революция.

В «Письме к американским рабочим», проникнутом идеями

пролетарского интернационализма, В. И. Ленин обратился к рабочим Америки со словами правды об Октябрьской революции в России, рассказал о великих революционных преобразованиях, осуществленных в Стране Советов, о миролюбивой внешней политике Советского государства. Показывая американским рабочим международное значение Великого 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 американским рабочим способствовало усилению в США движения протеста против вооруженной интервенции в Советскую Россию.

Жизненная сила идей ленинского «Письма к американским рабочим» блестяще подтверждена всем ходом событий. Международное коммунистическое движение — самая влиятельная сила современности. Силы социализма, демократии и прогресса все организованнее и активнее ведут борьбу против угрозы войны, за мир. Верный заветам Ленина, советский народ идет в едином интернациональном строю с народами братских стран социализма, международным рабочим классом, силами национально-освободительного движения, оказывая им всемерную помощь и в свою очередь высоко ценя поддержку своих зарубежных братьев.

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

В конце 1918 года П. И. Травин прибыл в Нью-Йорк. 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 успешно.

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

АКТИВНОСТЬ 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 неблагоприятно 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 повторялись», — решили они. О том, как исправить положение, 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 имеется специальная книга), а затем коллективно обсуждаются. В этом году в нашей бригаде не произошло ни одного несчастного случая.

Много внимания уделяют коммунисты воспитанию своих молодых товарищей. В партийные 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. Партийная группа от него не отстает. Ему дают временные поручения, ведется контроль за их выполнением. Положительных результатов пока не видно, но хочется надеяться, что они будут. Тем более, что есть с кого брать пример молодому коммунисту.

По-настоящему активных, добросовестных товарищей немало в нашей партийной группе. 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 электромонтерном цехе мартеновских и прокатных цехов. За все эти годы страницы его трудовой биографии заполнялись только добрыми делами.

НА СНИМКЕ В. П. Дедурко.

Фото Н. Нестеренко.

Нам отвечают

„КОГДА СОГЛАСЬЯ НЕТ“

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

...Оптимальное количество слитков в колодцах зависит в каждый конкретный период времени прежде всего от температуры поступающих плавки 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 расценка составов, если есть возможность с помощью ЦНС расставить холодильник по фронту посады, если оборудование нагревательных колодцев, клещевые краны и слитковоз работают без простоев.

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

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

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

ПОСЛЕ ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ

ЗАКРЫТЬ ДОРОГУ БРАКУ

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, был рассмотрен вопрос: «Качество выпускаемой продукции и задачи коллектива цеха по его улучшению». Разговор тогда состоялся по 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 ошибки 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» В. Х.

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 инструкций обслуживающим персоналом. До первого апреля на всех участках со всеми рабочими были разработаны технологические инструкции и новые ГОСТы, применяемые на участках.

Заметно улучшилась технологическая дисциплина. Большая заслуга в этом партийного собрания 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 прошло бесследно.

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

И. ИВАНОВ, зам. секретаря партбюро
листопркатного цеха № 1.

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

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

Оглянись на соседа

Мне иногда хочется спросить у «неподдающихся»: вы когда-нибудь думали о том, что сможете дать своим детям (я говорю не о материальных благах)? Придет время, дети настолько перерастут вас, что вы уже не ответите им на многие вопросы, перестанете быть для них авторитетом. А эту потерю не возместить никакими деньгами.

Работает у нас неплохой парень, Геннадий Спиридонов. Пришел к нам разнорабочим, стал трудиться на участке механизации и учиться на слесаря-ремонт-

ника. А так как перед этим он закончил один курс индустриального техникума, срок обучения ему сократили. В общем, создали все условия — приобретай, человек, хорошую специальность и шагай дальше. Но вся беда в том, что человек-то дальше идти никуда не хочет. Вот на курсы шоферов он, мол, пойдет. Почему именно на курсы шоферов? Может быть, неожиданно почувствовал призвание к этой профессии? Нет, просто там заработка больше. Нельзя молодому

человеку заботиться только о «длинном рубле», нужно и о своем будущем подумать. Обещал нам недавно Геннадий взять направление в техникум, выписали ему, а он не идет. Спрашивается, кого он обманывает? Да самого себя!

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 восьмилетнюю школу, сейчас

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

В. САТОСИНА, начальник бюро технического нормирования цеха благоустройства.

АВАРИИ МОГЛО НЕ БЫТЬ

У коллектива шестой печи второго мартеновского цеха большое отставание от плана. На 19 августа долг исчислялся более чем в 100 тонн стали.

Отставание от плана — это последствие аварии, — объясняет сталевар шестой мартеновской 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 завальным окном в передней стенке образовалось отверстие. Металл, живой, как ртуть, знойный, злой, всепоглощающий, хлынул в отверстие. Аварии такого рода у сталеплавателей определяются коротко: металл ушел. Под печь ушло 230 тонн металла, полонина плавки. Выведена из строя одна шлаковая чаша, вместе с тележкой. Печь простояла на ликвидации последствий аварии почти сутки. Один разливающий край в течение суток был занят на извлечении ушедшего под печь металла. Это результат аварии. А причины? Из-за чего произошла крупная авария?

Сталевар Сергеев утверждает (и это, видимо, мнение обслуживающего персонала печи), что металл был перегрет, а сталеразливоч-

ные 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 говорит о том, что температура металла была нормальной.

Значит, остается сделать вывод, который сам напрашивается: не следили сталеплаватели 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 плавков. Если бы защитный слой передней стенки наращивался регулярно и обслуживающий персонал внимательно следил за состоянием своего агрегата, аварии могло не быть. Так считает начальник участка ОТК мартеновских цехов Николай Иванович Лопухов.

Аварии могло не быть, если бы за пятнадцать-двадцать минут до выпуска плавки, как и должно быть по инструкции, к шестой печи были поданы сталеразливочные ковши. Но начальник смены И. П. Гришин не проявил должной оперативности. Мастер производства Н. П. Бурмистров тоже должен был позаботить-

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

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

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

Вывести цех из этого замкнутого круга могут только четкая организация производства, грамотное, оперативное руководство, строгое соблюдение технологической дисциплины.

Сталеплаватели намечают конкретные планы технического прогресса. Выполнение их невозможно, если будет непрочным хотя бы одно звено в технологической цепи сталеварения. А слабые звенья в про-

изводстве второго мартеновского цеха есть.

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

Нарушается ритм работы разливающего пролета, ухудшается 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 Иванович Алфеев.

Когда мартеновская печь обслуживается одним разливающим краном, а второй ремонтируется, разливаются один ковш металла, во втором ковше в это время сгорают стопоры. Разливка без стопора идет к заporоченности половинки плавки. Такая цена ремонта кранов, которые не всегда выполняются по графику и качественно.

Конкретные планы технического прогресса, наверное, должны быть комплексными, чтобы технический прогресс одного участка не сдерживался отсталым, несовершенным производством другого участка.

М. КОТЛУХУЖИН.

В РЕДАКЦИЮ ПРИШЛО ПИСЬМО

Если бы за свои денежки...

Дождь идет упорно, 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, вентиля 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

такой безответственности страдает производство — выводится из строя дорогостоящее оборудование. Так, на котлах-утилизаторах №№ 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.

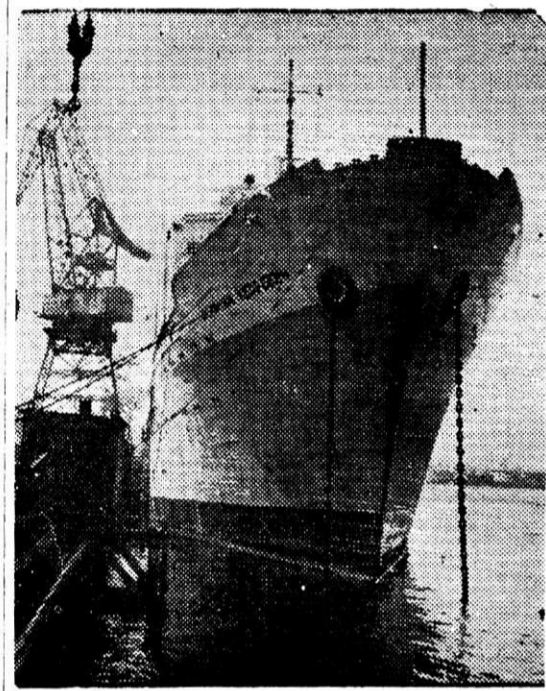
О беспорядках на котлах-утилизаторах неоднократно сообщалось начальнику парокисло-

родного производства, однако это не изменило положения дел.

Спрашивается, до каких пор будут продолжаться подобные безобразия? До каких 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 автоматики.



ЛЕНИНГРАД. Главный экспант выставки «Индустрия-68» — плавучий рыбоконсервный завод «Иероним Уборевич». Водоизмещение судна — около 16 тысяч тонн, скорость — 13 узлов, высота борта равна примерно четырехэтажному дому. Плавучий завод за сутки будет перерабатывать более 200 тонн рыбы.

Фото И. Баранова. ТАСС.

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ЧТО ТАКОЕ ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ

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

Мощность взрыва ядерных зарядов характеризуют тротиловым эквивалентом, т. е. весом тротила (обычного взрывчатого вещества), энергия взрыва которого равна (или эквивалентна) общей энергии взрыва данного ядерного боевого заряда. Тротиловый эквивалент различных ядерных зарядов различен: от нескольких тонн до нескольких десятков мегатонн (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 взрыва выделяется огромное количество энергии, в результате чего температура повышается до десятков миллионов градусов, а давление — до миллиардов атмосфер.

Ядерный взрыв сопровождается ослепительной вспышкой, видимой на многие десятки километров, и резким звуком, напоминающим громовые раскаты. Вслед за вспышкой обнаруживается огненный шар (при наземном взрыве — полуша-

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

Рассмотрим теперь поражающие факторы ядерного оружия. Первым и основным поражающим фактором является ударная волна — область сильно сжатого воздуха, распространяющегося с огромной скоростью во все стороны от места взрыва. На образование ударной волны расходуется примерно половина всей энергии 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 зависят от вида и мощности ядерного взрыва, рельефа местности и других факторов.

В Хиросиме и Нагасаки, где мощность взорванных атомных бомб составляла 20 килотонн, полное разрушение всех наземных зданий и сооружений наблюдалось в радиусе 1 км, сильные разрушения — в радиусе 2 км, слабые — 3 км. При взрыве термоядерного заряда мощностью в 3 мегатонны здания могут быть полностью разрушены на расстоянии 8—8,5 км от эпицентра.

КНИЖНАЯ ЛЕНИЦИАДА

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.

Дополнительным тиражом 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 готовят 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-публицистический 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».

СПРАВОЧНОЕ БЮРО "ММ"
3-31-33

ГОЛУБОЙ АВТОБУС В ЦЕХЕ...

С каждым годом становится все больше и больше людей, спасенных переливанием донорской крови. Без применения крови доноров почти невозможно лечение многих болезней, медицинская помощь при некоторых травмах, проведение сложных операций.

Трудящиеся нашего комбината уже не раз давали свою кровь, помогая тем самым медикам в борьбе за человеческую жизнь.

Так, например, совсем недавно голубой автобус городской станции переливания крови остановился около здравпункта цеха металлоконструкций. Первыми дали здесь кровь неоднократные доноры — комплектовщица Людмила Беззубкова, разметчица Рита Рапопорт и Нафиса Мугалимова. Прямо с рабочих мест пришли к автобусу девушки в белых халатах — медицинские работницы поликлиники № 1 медсанчасти комбината — Тая Стародубцева, Валя Шанина, Тая Величко и другие. Вместе с ними пришла и старейшая работница медсанчасти Евдокия Михайловна Пашина, которая еще в годы Великой Отечественной войны спасла не одну жизнь своей кровью.

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

ла большую разъяснительную работу среди трудящихся цеха. 28 молодых рабочих пришли на здравпункт самими первыми.

Но, к сожалению, не во всех цехах отнеслись с должной серьезностью к этому важному мероприятию. Вот уже в течение двух лет безответственно относятся к нему руководители ремонтно-строительного цеха, парокислородного производства, паровозодуходной электростанции, весового цеха и цеха водоснабжения, где трудится не менее двух тысяч рабочих. 14 августа из этих цехов кровь дали всего по одному донору! А кто знает, быть может тому, кто сейчас так непростительно легкомысленно подошел к этому вопросу, тоже когда-нибудь понадобится кровь донора для спасения своего здоровья или даже жизни.

Много доноров есть у нас на комбинате, и их будет еще больше, если руководители и сами рабочие некоторых отдельных цехов будут серьезнее относиться к делу охраны здоровья трудящихся, к товарищеской помощи при заболеваниях и тяжелых травмах, патристическому движению в нашей стране — безвозмездному донорству.

Е. КУТНАЯ,
председатель заводского общества Красного Креста.

САДОВОДЫ СОВЕТУЮТСЯ

На столах одной из комнат Дворца пионеров выставлены фрукты.

Таблички извещают, что эти фрукты выращены старейшими магнитогорскими селекционерами-любителями Порфирием Федоровичем Бурдовым и Алексеем Георгиевичем Дьяковым.

А рядом на отдельном столике баночки с различными солениями, компотами, вареньем и повидлом. Это энтузиаст садоводства Людмила Александровна Лось демонстрирует, что можно приготовить из магнитогорских фруктов, ягод и овощей. Ее лекции, в которых она рассказывает о способах долгого сохранения формы и вкусовых качеств местных фруктов и овощей, слушали уже многие жители города.

Однако не ради выставки садоводы и цветоводы города «арендовали» во вторник этой недели помещение Дворца пионеров. Дружью зеленых насажений — в том числе озеленители из управлений коммунального хо-

зяйства треста «Магнитострой», металлургического комбината и гости из Кизильского, Нагайбакского, Верхнеуральского, Агаповского 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 выглядели краше, чище.

По общему мнению этого можно скорее добиться, если будет создана одна, а не несколько, как сейчас, организаций по озеленению.

В среду представители магнитогорского отделения общества охраны природы показали гостям семинара образцы удачной зеленой архитектуры города.

Разговор о зеленом строительстве продолжился на другой день. Он происходил в одном из садово-парковых хозяйств города.

В. ПЕТРОВ.

Физкультура и спорт ТРЕТЬЯ НИЧЬЯ

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 — закончился со счетом 0:0.

А играли, между прочим, обе команды остро: болельщики футбола не скушали, острых ситуаций, предвещающих гол, было немало.

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 трудом удалось отразить голкиперу «Динамо».

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

В конце матча инициативу перехватили игроки «Динамо», заставив болельщиков немного поволноваться...

«Металлург», не имея в шести играх второго круга ни одного поражения, продвигается к вершине турнирной таблицы.

В. АГРОНОВ.



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.

Сегодня 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.

И ВАШИМ УСЛУГАМ, МЕТАЛЛУРГИ! НА ЛЮБОЙ ВОПРОС, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ИНТЕРЕС И ЗАДАННЫЙ ПО ТЕЛЕФОНУ 3-31-33, ВАМ ОТВЕТИТ СПРАВОЧНОЕ БЮРО «ММ».

Сталева девятой печи второго мартеновского цеха А. Л. БЕЛОВУСОВ: «Коллективы седьмой, восьмой и девятой печей оказались обижены неизвестно почему. На площадках всех других агрегатов из фонтанчиков течет холодная вода, а у нас почему-то теплая. Вот мы и бегаем за тридевять земель, теряем время, и 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. «В мартеновском цехе № 2, — ответил 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 термоизоляция на трубах нет».

Как быть?

— Есть выход, — ответил 20 августа председатель цехкома мартеновского цеха № 2 И. К. Воронов. — В результате принятых временных мер из питьевой фонтанчика девятой печи уже 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 КОРШУНОВОЙ Наталии Матвеевны.

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

**ПИСЬМЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ
НАШ АДРЕС**

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.