

## БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ НОВАТОРАМ

Интересы дальнейшего роста производства стали на нашем комбинате требуют от руководителей мартеновских цехов повседневного внимания к начинаниям новаторов производства, оказания им действительной помощи в реализации рационализаторских предложений. Между тем, некоторые руководители цехов стоят в стороне от этого важного дела. Так, например, на мартеновских печах при перекидке переводных устройств в течение 25—35 секунд отсутствует факел пламени в печи и подсасывается много холодного воздуха. Такое явление ведет к снижению производительности печи и перерасходу топлива.

Инженер Королев разработал мероприятие, обеспечивающее работу печи без разрыва факела пламени и подсоса холодного воздуха. Главный сталеплавильщик одобрил это мероприятие и предложил начальникам цехов применить его на мартеновских печах. Применение этого мероприятия на 11 и 17-й печах дало возможность сократить продолжительность плавок и экономить топливо.

Следовало бы это ценное мероприятие быстрее распространить и на другие печи. Однако этого не сделано. Заместитель начальника третьего мартеновского цеха т. Беликов без всякого основания не разрешил внедрить мероприятие т. Королева на шестнадцатой печи, мотивируя тем, что работа печей без разрыва факела никакого эффекта не дает.

Вот еще факт. В начале 1949 года начальник цеха ремпромтеп т. Шунин с инженерами Королевым и автором этой статьи разработали и применили на практике мероприятие по расширению существующих газовых насадок на мартеновской печи № 9. В результате этого на печи сократилась продолжительность плавок и получилась экономия топлива на тонну стали. Тем не менее, это мероприятие не было распространено на другие печи только по формальной причине. Главный сталеплавильщик т. Гарченко и начальник цехотдела комбината т. Селиванов, придерживаясь формальности, не признали права авторов на вышеупомянутое мероприятие, мотивируя тем, что еще в 1948 году подобное предложение было отражено в одном из проектов проектного отдела.

Следует отметить, что в течение 20 месяцев как со стороны руководства мартеновских цехов, так и цехотдела комбината ничего не было сделано по разработке и внедрению данного предложения (т. е. того предложения, которое отражено в проекте). И только по своей инициативе нам удалось успешно конструктивно разработать мероприятие по расширению газовых насадок и применить его на печи.

**С. ГОРСКОВ, инженер цеха КИП и автоматик.**

## В ДОМЕ ОТДЫХА



В доме отдыха на «Банном озере» созданы все условия для хорошего культурного отдыха металлургов Магнитки.

На снимке: отдыхающие в читальной комнате дома отдыха просматривают новые газеты и журналы.

Фото Е. Карпова.

## Наш коллектив самодеятельности

Уже много месяцев существует в обжимном цехе коллектив художественной самодеятельности. Зимой текущего года, накануне выборов в Верховный Совет Союза ССР, члены коллектива успешно выступали перед трудящимися на избирательных участках, в цехах комбината.

Сейчас в танцевальном, драматическом, хоровом и других кружках принимают участие 30 юношей и девушек. Руководят кружками наиболее способные, любящие искусство люди — работники цеха. Например, драматическим кружком успешно руководит сдатчица металла Нина Толкачева. С танцорами занимается один из лучших танцоров самодеятельности Дворца культуры металлургов, электрослесарь Виктор Песков. В кружках много молодежи, которые зарекомендовали себя неплохими танцорами, певцами, декламаторами. Репутацию незаурядных танцоров имеют оператор Алла Полякова и крановщик Александр Пугачев. Хорошо исполняет русские народные песни разметчица Мария Ильина. Успешно выступает в жанре художественного слова учетчица Валя Фролова. Активно участвует в драматическом кружке оператор Аня Богословская.

Члены коллектива самодеятельности наделят концерт в подшефном нашему цеху колхозе «Красный Урал». Туда выез-

жает группа танцоров, певцов, декламаторов, драмкружковцев. В репертуаре группы — русские и украинские народные танцы и пляски, русские народные песни, а также песни советских композиторов, стихи поэта А. Твардовского.

Коллектив художественной самодеятельности обжимного цеха — растущий. Однако мы не получаем надлежащей помощи ни от культотдела завкома металлургов, ни от управления Дворца культуры. Духовой оркестр фактически уже прекратил свое существование потому, что у нас нет барабана. Наши неоднократные просьбы к руководителю Дворца культуры и культотдела завкома помочь достать барабан не увенчались успехом.

Несколько раз мы обращались во Дворец культуры с просьбой дать нам костюмы для танцевального кружка, но каждый раз получали отказ.

Завком металлургов должен серьезно заинтересоваться работой нашей самодеятельности и помочь нам развернуть еще шире работу в кружках.

**А. ЛЮБИМОВ, председатель культкомиссии цехнома обжимного цеха.**

## Общественный смотр охраны труда и техники безопасности

### Предложения реализуются

Хорошо проходит смотр охраны труда и техники безопасности во втором мартеновском цехе. Хозяйственное руководство, партийная, профсоюзная и комсомольская организации сумели привлечь к участию в смотре широкий актив сталеплавильщиков. На собраниях, в беседах руководящие работники цеха разъясняют рабочим задачи смотра, призывают их принять активное участие в проведении его. Лучшим агитатором является быстрое претворение в жизнь поступающих предложений. Смотровая комиссия не держит под спудом ни одного предложения. Поступило предложение — оно быстро рассматривается, и если принимается, — так же быстро реализуется.

За месяц, прошедший с начала смотра, в цехе уже сделано многое. В жизнь проведено 65 процентов всех поступивших предложений. Так, приведены в порядок все рабочие площадки, с них убраны ненужный железный лом, различные материалы и т. д. Аккуратно ведется книга записей нарушений по технике безопасности. Случаи нарушений сразу же обсуждаются на собраниях бригад. Ход смотра широко освещается в стенной газете и листовках «Молниях».

У коллектива мартеновского цеха № 2 работы, конечно, еще непочатый край. Правильно поняв цели и задачи смотра, сталеплавильщики второго цеха не должны ослаблять усилий, а должны и дальше улучшать условия своего труда, совершенствовать технику безопасности.

**А. ВИКТОРОВ.**

### А воз и ныне там...

Плохо проходил в июле у мартеновцев третьего цеха смотр охраны труда и техники безопасности. В течение месяца смотровой комиссией было получено всего 57 предложений. Реализовано же из них было только два. Это случилось потому, что начальник цеха т. Дикштейн, его заместитель т. Беликов, а также руководители партийной, профсоюзной и комсомольской организаций не придали серьезного значения проведению такого важного мероприятия, пустили дело на самотек.

Еще 25 июля общезаводская комиссия по проведению смотра отметила неудовлетворительное состояние техники безопасности и охраны труда в третьем мартеновском цехе. Она предложила руководителям цеха перестроить свою работу в этой области и начать серьезно заниматься вопросами техники безопасности и охраны труда. Присутствовавший на заседании общезаводской смотровой комиссии заместитель начальника третьего мартеновского цеха т. Беликов дал слово с того же дня изменить свое отношение к смотру и развернуть работу. Однако это были пустые слова. За неделю, которая прошла с этого момента, в цехе ничего не изменилось. По-прежнему не проводится никакой разъяснительной работы с коллективом, по-прежнему не поступает предложений. Больше того, руководители цеха не выполняют даже обязательные к выполнению предписания отдела техники безопасности. Так, до сих пор времени не устроено ограждение на сменных площадках, не ведется книга записи нарушений техники безопасности.

Вполне понятно, что при таком отношении руководства третьего мартеновского цеха к технике безопасности и охране труда число случаев нарушений все возрастает.

Когда же, наконец, руководители третьего мартеновского цеха серьезно займутся проведением смотра охраны труда и техники безопасности?

**В. ТЕРЕХИН, инженер отдела техники безопасности комбината.**

Ответственный редактор  
**Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.**

### ТРЕБУЮТСЯ РАБОЧЕ

В подсобные хозяйства ОРСа комбината: МОС, ЖОС, «Поля орошения» и «Северный» требуются рабочие на сенокос и уборочные работы. Оплата по существующим расценкам и натурой. За справками обращаться в сельхозсектор ОРСа.

ОРС ММК.

## ПРОПАГАНДА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Большую и полезную работу ведет коллектив научно-технической библиотеки металлургов. Основным видом пропаганды научно-экономических и научно-технических знаний считается здесь проведение читательских конференций. Докладчиками на них обычно выступают активные читатели — инженеры, ученые.

Многое сделал коллектив библиотеки совместно со своим читательским активом в пропаганде вопросов оборачиваемости средств промышленных предприятий. На эту тему в читальном зале библиотеки была проведена конференция читателей. Научно-экономическая конференция на тему «Использование оборотных средств в ремонтно-механических цехах комбината» состоялась в фасонно-литейном цехе. Доклады, доставленные на этих конференциях, активно обсуждаются аудиторией и приносят несомненную пользу слушателям, расширяя их знания.

Активную помощь оказывают сотрудники библиотеки занимающиеся самообразованием.

«В 1944 году, окончив ремесленное училище, я получил специальность контролера мартеновского цеха, — пишет в своем отзыве о работе библиотеки контрольный мастер отдела технического контроля И. Лешко. — Столкнувшись на производстве с рядом несенных вопросов, я начал подробно изучать производство ста-

ли, стал систематически посещать техническую библиотеку. Богатый выбор литературы и внимательный подбор ее сотрудниками библиотеки помогли мне, не имея специального технического образования, хорошо освоить мартеновское производство».

Коллектив библиотеки не ограничивается рамками своего читального зала и ведет большую работу непосредственно в цехах комбината. Почти во всех крупных цехах имеются филиалы научно-технической библиотеки. Здесь обычно оформляются тематические выставки по узким вопросам производства, выставки новинок технической литературы. Об этих новинках делают информации на сменно-встречных начальники смен. Часто библиотекари филиала приглашают инженеры-технических работников и подбирают для них технические новинки по специальностям, а те, в свою очередь, рекомендуют их рабочим бригад и смен. Все это оказывает большую практическую помощь в решении ряда вопросов, возникающих в процессе производства.

«Помню такой случай, — пишет заместитель начальника доменного цеха по оборудованию т. Шульгин, — у нас имели место завалы накипи в паровом котле. Я обратился к т. Панченко, заведующей филиалом библиотеки, с просьбой подобрать мне литературу по борьбе с накипью. Ма-

териал был подобран и, применив один из способов, указанных в литературе, нам удалось удалить накипь».

Сотрудники библиотеки читают в цехах на сменно-встречных лекции и доклады о великих русских ученых: металлурге-академике Павлове, доменнике Курако, путешественнике Милухе-Маклае и других.

Цель этих лекций не только в том, чтобы познакомить слушателей с деятелями русской науки, но и с научными трудами этих ученых и литературой, написанной о их деятельности.

Часто с такими лекциями выступают в цехах старшие библиотекари Л. М. Иванова и А. Г. Оздоба, заведующая отделом А. П. Шейдина.

Сейчас в библиотеке ведется подготовка к конференции читателей журнала «Сталь». На встречу с читателями придет редактор журнала тов. Коробов.

В недалеком будущем посетители технической библиотеки будут читать микрофильмы по самым разнообразным вопросам производства.

Скоро научно-техническая библиотека получит новое помещение с обширным удобным читальным залом, вместительным книгохранилищем и еще шире развернет свою научно-техническую пропаганду.

Научно-техническая библиотека, обладающая книжным фондом, превышающим 200 тысяч книг, — подлинный очаг технических знаний нашего завода.

**Н. УРГАЛКИНА.**

Адрес редакции:

Дворец культуры трудящихся резервов (против заводской поликлиники), нижний этаж. Телефоны АТС 3-38-04 и 3-31-33. Магнитогорск; тип. Челябинского графического завода, Бировский р-н, Пионерская, 30.

ФБ 01730.

Заказ № 5492. Тираж 940.