

## Принять действенные меры к улучшению кранового оборудования шихтового двора

В решениях июльского Пленума ЦК КПСС отмечено, как велика роль машиностроения в деле создания высокопроизводительных машин, способных обеспечить дальнейшую интенсификацию металлургических процессов и рост выплавки стали.

Внедрение новой техники, интенсификация металлургических процессов в мартеновских печах настоятельно требует, чтобы оборудование наше обеспечило форсированную работу. Однако на практике мы этого не видим.

Если в технологии производства стали произошли большие изменения, которые привели к значительному росту выплавки стали на комбинате, то в оборудовании, с точки зрения технического прогресса, за последние годы не произошло каких-либо серьезных изменений.

Крановое оборудование шихтового двора, установленное в мартеновском цехе № 1-а по технической характеристике значительно хуже, чем то оборудование, которое изготовлялось 25 лет тому назад.

В нашей цехе предусмотрена работа печей большого тоннажа с применением кислорода. Производство стали будет значительно больше, чем в других цехах. Значит, надо уже теперь обратить самое серьезное внимание на крановое оборудование шихтового двора с тем, чтобы бесперебойно снабжать шихтой мартеновские печи. А как же работает наше оборудование?

Если сравнить скорости передвижения электромагнитных кранов мартеновского цеха № 2 и нашего цеха, то мы увидим, что во втором цехе эта скорость в 1,5—2 раза выше.

Установленные у нас в цехе электромагнитные краны Московского завода «Подъемник» являются непроизводительными, не могут обеспечить нормальную работу мартеновских печей нашего цеха. К сожалению, такие краны заказаны вновь. Установленные грейферные краны Кировского завода имеют те же недостатки, что и электромагнитные.

Кроме этого, надо сказать, что электромагнитные и грейферные краны, смонтированные на силовых контроллерах переменного тока, еще больше осложняют работу

кранового оборудования, так как велики их простои. Например: по причине малой мощности электродвигателей при неполной нагрузке электромагнитных кранов за последние 9 месяцев сгорело 10 электродвигателей.

Система управления силовыми контроллерами требует, чтобы машинист затрачивал большие усилия, это ведет к быстрой утомляемости и снижению производительности труда. Физически слабый машинист не может производительно работать на указанных кранах. Вследствие указанных недостатков краны нашего цеха в 2—3 раза менее производительны, чем шихтовые краны мартеновского цеха № 2.

Вопрос о непригодности электромагнитных и грейферных кранов нашего цеха по скоростям передвижения и монтажу электрооборудования неоднократно поднимался на рабочих и партийных собраниях.

В июле на одном из партийных собраний присутствовали главный инженер комбината тов. Рудяков, секретарь горкома КПСС тов. Шербаков, главный сталеплавильщик тов. Дикштейн. Коммунисты и беспартийные говорили о плохой работе кранов и просили оказать помощь в том, чтобы решить вопрос об изменении некоторых технических характеристик в электрической и механической части. Цех неоднократно поднимал этот вопрос перед управлением комбината. Однако пока в этом отношении ничего не сделано.

Партийное бюро нашей парторганизации цеха в начале августа направило письмо на имя секретаря горкома КПСС тов. Андропова и секретаря парткома завода т. Плисконос о принятии мер к реконструкции электромагнитных и грейферных кранов, но пока по этим письмам никаких мер не принято.

Мы ждем от главного механика комбината т. Рыженко и главного электрика т. Лысова принятия действенных и срочных мер к улучшению работы шихтовых кранов. Оттяжка в решении этого вопроса отрицательно скажется на работе цеха.

**П. ОКОЛЕЛОВ,**  
помощник начальника цеха  
по шихте.

## Межзаводское совещание рационализаторов и изобретателей

На днях в Магнитогорске состоялось кустовое совещание рационализаторов и изобретателей. В нем приняли участие новаторы производства нашего металлургического комбината, Орско-Халиловского комбината и заводов Ново-Тагильского, Казахского и Узбекского. Участники совещания обсудили вопрос о состоянии рационализаторской и изобретательской деятельности на предприятиях и задачи по проведению смотров-конкурсов на лучшую постановку работы по сбору, рассмотрению и внедрению изобретений и рационализаторских предложений.

Рационализаторы и изобретатели Ново-Тагильского, Казахского и Узбекского металлургических цехов приехали в Магнитогорск за несколько дней до совещания. Они посетили цехи нашего комбината, познакомились с опытом магнитогорских новаторов производства. Представитель тагильских металлургов тов. Пиджаков познакомился здесь с изобретателем инженером мартеновского цеха № 3 т. Овсянниковым. Тагильчанин с большим интересом осматривал сконструированный т. Овсянниковым засыпной бункер. Тов. Пиджаков попросил дать ему чертежи этого бункера. Магнитогорцы в свою очередь

интересовались тем, над чем работают рационализаторы других заводов. Далеко от Магнитогорска находится прокатчик Узбекского металлургического завода т. Тершенко. Однако здесь, в Магнитогорске, прокатчики знают об этом новаторе. Он сконструировал обводной аппарат для передачи полос из одного калибра в другой. Внедрение этого новшества повысило производительность узбекских прокатчиков на 30 процентов. Тов. Тершенко не смог приехать в Магнитогорск, но он прислал чертеж своего изобретения. Начальник прокатного стана «250» № 1 т. Кугушин и заместитель начальника проволочно-штрипсового цеха т. Носов детально ознакомились с этим чертежом. Идея автора обводного аппарата совпадает с тем, над чем работают рационализаторы нашего прокатного стана «250» № 1.

Заместитель главного инженера узбекского завода т. Сикерко привез также образцы фрез для прокатки периодического профиля. Эти фрезы изобрел токарь Узбекского завода т. Пендюрин. На совещании подробно рассказали о состоянии рационализаторской работы на предприятиях начальник технического отдела нашего комбината т. Селиванов, заместитель главного инженера Ново-Тагильского завода т. Герасимчук, заместитель главного инженера Орско-Халиловского комбината т. Ольшевский, заместитель главного инженера Узбекского завода т. Сикерко и заместитель директора Казахского завода т. Иванов.

На совещании выступили и поделились опытом рационализаторы нашего металлургического комбината — мастер мартеновского цеха № 1 т. Кутный, конструктор т. Заякин, инженер т. Варшавский и другие.

Участники совещания отмечали также недостатки в работе с рационализаторами и изобретателями и высказывали конкретные предложения по устранению этих недостатков. Принято решение, в котором намечены меры по улучшению работы с рационализаторами, по сбору, рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений.

**М. КОСТРОВА.**



На снимке: один из лучших машинистов портального крана коксохимического цеха **К. П. Дубилей**, обеспечивающий высокопроизводительную работу на своем участке.

Фото Е. Карпова.

## МНОЖИТЬ РЯДЫ ФИЗКУЛЬТУРНИКОВ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ ОБЩЕЖИТИЙ

Вторая летняя спартакиада физкультурников общежитий комбината привлекла большое количество молодежи. В ней приняло участие 1086 человек, против 270 человек в прошлом году.

Многолюдно было по воскресеньям в красном уголке общежития № 9 и на спортплощадках. Здесь участники летней спартакиады и многочисленные болельщики присутствовали на встречах, которые определяли первенство общежитий по шахматам, волейболу и городкам.

По этим видам спорта нынешним летом отставали командное и личное первенство общежитий 430 человек. Первое место по шахматам заняла команда жильцов интерната (второй подъезд, четвертый этаж), где воспитателем работает т. Лучко. Второе место заняла команда общежития № 10, где работу проводил физорг т. Шейн.

По волейболу первенство заняла команда общежития № 5 (физорг т. Шеренков), второе место

завоевали физкультурники интерната (воспитатель т. Лучко). По городкам первенство завоевала команда общежития № 11, где воспитателем работает т. Рассохина, а второе место — спортсмены общежития № 4, где воспитателем т. Никитина.

10 июля состоялись соревнования по легкой атлетике в зачет спартакиады. В них приняло участие 91 человек, из них 78 сдали нормы по легкой атлетике на значок ГТО первой степени. Первое место в этих соревнованиях заняли молодые рабочие общежития № 4.

Личное первенство в беге на 100 метров завоевали тт. Кошелев, Алифанов и Куппер. В беге на 1500 метров отличились тт. Литвинов, Амбуров, Королос. По прыжкам в длину с разбега первенство завоевал т. Харитонов.

В соревнованиях по плаванию участвовало 65 человек. Первое место заняла команда интерната, набравшая 3005 очков. (Воспи-

татель т. Лучко, физорг т. Дрюк).

В течение двух месяцев проходили соревнования по стрельбе. В них приняло участие 500 человек. Причем более половины участников уложились в нормы на значок ГТО первой степени. Лучшие результаты показали спортсмены общежития № 4 и № 3. Личное первенство по стрельбе заняли тт. Кузнецов, Бурлаков, Павлов и Гречищев.

Недавно подведены итоги летней спартакиады по всем видам спорта. Первое место по всей программе спартакиады занял дружный физкультурный коллектив интерната, где воспитателем работает т. Лучко, а физоргом т. Дрюк. Постоянные тренировки, организаторская и разъяснительная работа дали свои результаты.

Хорошо была поставлена физкультурная работа в общежитии № 4, где воспитателем т. Никитина, физоргом т. Ганица. Молодые рабочие этого общежития заняли второе место.

Итоги спартакиады общежитий комбината говорят о том, что физкультурный актив и воспитатели провели большую работу среди молодежи, сумели вызвать интерес к спорту. Поэтому нынче со-

ревнования прошли более организованно, а главное — привлекли значительно большее количество участников, чем в прошлом году.

Однако нельзя умолчать и о том, что отдельным видам спорта в общежитиях не уделялось должного внимания. Так, например, общежитие № 13 не выставило команду по легкой атлетике, а общежития № 3 и № 2 — по плаванию.

Позицию стороннего наблюдателя заняли в проведении этого важного мероприятия комсомольские организации железнодорожного транспорта и мартеновских цехов. Они даже не нашли времени побывать на соревнованиях, никакой помощи не оказали в их проведении.

Как и в прошлом году, физкультурники общежитий закрывают летний спортивный сезон легкоатлетической эстафетой, которая состоится в воскресенье 4 сентября.

Дело чести наших спортсменов — хорошо подготовиться к эстафете и к открытию зимнего спортивного сезона.

**Н. ВАСИЛЬЕВ,**  
инструктор физкультуры.

## Рекомендуемая тематика докладов и бесед в цехах завода на сентябрь 1955 года

### ДОКЛАДЫ:

**I. За укрепление дружбы советского и Югославского народов.** (Инструктивный доклад 6 сентября в 5 часов 30 минут вечера, в зале заседаний парткома завода).

**II. Государственный план — закон для каждого цеха.** (Инструктивный доклад 13 сентября, в 5 часов 30 минут вечера, в зале заседаний парткома завода).

### БЕСЕДЫ:

**I. Дать больше продукции с каждого агрегата, с каждой единицы оборудования — патристический долг всех работников цеха.**

### План:

1. Максимальное использование каждого агрегата и оборудования — важное условие для увеличения выпуска продукции и экономии средств.

2. Пути увеличения выпуска продукции с каждого агрегата, с каждой единицы оборудования:

- внедрение скоростных методов работы;
- ликвидация простоев;
- сокращение времени на каждой операции;
- увеличение скоростей и нагрузок, применение прогрессивных режимов работы;
- установка дополнительного оборудования на имеющихся площадях.

3. Задача рабочих и ИТР цеха, участка, бригады по улучшению использования агрегатов, оборудования и производственных площадей.

**Примечание:** по всем указанным пунктам второго вопроса привести примеры, характеризующие положение дел в цехе и на участке.

### Литература:

Булганин Н. А. Доклад на июльском Пленуме ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства».

Местный материал:

**II. Внедрение передовой технологии и опыта передовиков, новаторов производства — крупный резерв для дальнейшего роста производительности труда и увеличения выпуска продукции.**

### План:

1. Внедрение передовой технологии и опыта передовиков, новаторов производства — решающее условие дальнейшего увеличения выпуска продукции.

2. Как коллектив цеха внедряет передовую технологию.

3. Как используется в цехе опыт передовиков, новаторов производства.

4. Задачи рабочих и ИТР по внедрению передовой технологии и опыта передовиков, новаторов производства.

### Литература:

Булганин Н. А. Доклад на июльском Пленуме ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства».

Местный материал.

**Заводской партийный комитет.**

## К СВЕДЕНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ КОМБИНАТА

Завком металлургов имеет большое количество путевок в дома отдыха: «Банное озеро» с 1 сентября, «Баймак» с 3 сентября и «Арский камень» — с 5 сентября.

**Завком металлургов.**

**Редактор Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.**