

Деловой разговор о книге

Разговор начался у стенда. Ребята в форме учащихся ремесленного училища деловито осматривали выставленные книги. Не макеты, а книги по разным вопросам мартеновского производства, выставленные здесь, привлекали их. А венчающая стенд надпись «Что читать для повышения квалификации» заставляла еще раз внимательно осмотреть выставку.

— А вот о наварке пода, интересно почитать, — сказал один, указывая на книгу.

— Сейчас начнется обсуждение ее, останьтесь, послушаете, легче и книгу читать будет, — посоветовал мастер т. Комлев.

Книга привлекла внимание не только учащихся ремесленных училищ. У стенда останавливаются инженер т. Заверюха, сталевар т. Вадин, старший мастер т. Грибов и другие.

Любят книгу мартеновцы. Постоянно можно встретить многих из них в цеховых филиалах библиотеки металлургов и технической библиотеки. Этот интерес к книге и привел их 27 января в красный уголок второго мартеновского цеха на читательскую конференцию по книге «Кладка и наварка пода мартеновских печей». Она их заинтересовала тем более, что в книге собран опыт мартеновцев Магнитки, и авторы ее — магнитогорцы — инженер А. Соловков, начальник цеха А. Трифонов, теплотехник А. Елизаров.

Один из авторов А. Елизаров сделал на этой конференции краткий обзор рекомендованной сталеплавильщикам книги. Он отметил, что до недавнего времени успешная наварка подины являлась искусством немногих, опытных практиков, как старшие мастера наших цехов тт. Масленников, Качеев, Пакуш, Грибов. Но и они иногда попадали впросак. Наваренные ими подины оказывались менее стойкими, чем у молодых их напарников.

Собрав передовой опыт, разработав технологию мартеновского производства, авторы создали свой труд, в одинаковой мере полезный для старших мастеров, мастеров, сталеваров, их подручных и учащихся.

Сталеплавильщики приняли активное участие в обсуждении книги. Старший мастер А. Грибов напомнил, что уход за подиной имеет очень важное значение. И в книге этот вопрос достаточно освещен.

— Но нужно и создавать ус-

ловия, чтобы не нарушать технологии ремонта подин, — заявляет он. — Не всегда для выдувки шлака из ям подины имеем достаточное давление воздуха.

Его молодой напарник старший мастер П. Лапаев коснулся выбора материалов и подготовки к наварке. В книге, заявил он, эти вопросы достаточно освещены, подкреплены выводами из нашей практики.

— Книга понятна, и ее следует почитать каждому. Но и администрация цеха должна делать выводы. Материалы для наварки подины должны быть доброкачественными. А у нас нередко окалина поступает сырая, замусоренная. От этого только снижается качество подины, — заявил он.

С интересом слушали выступление сталевара С. Вадина. Он сказал:

— Наварка подины играет не последнюю роль в исправной работе агрегата. Но в этом деле долгое время не было определенной системы. Бывало так, что старший мастер отлично наварил подину, а объяснить, почему так получилось, не может. Ссылается просто на случай. А второй раз у него получается хуже и опять объяснить не может почему. Книга же отвечает на эти вопросы и окажет нам большую помощь.

— А смогут ли челябинские металлурги извлечь из книги пользу и снизить свои большие простои на ремонтах подин? — летит вопрос из зала.

— Смогут, — уверенно отвечает т. Вадин, — книга доступна, понятна и полезна.

С замечаниями о книге выступили также старший теплотехник А. Волков, мастер В. Романов, начальник смены И. Никуленко, помощник начальника цеха по оборудованию Л. Кулаков, начальник цеха А. Трифонов, начальник шихтового двора М. Горбачев, начальник смены В. Захаров. Они не только указывали на удачное изложение прогрессивных методов ухода за подиной, но и на недочеты. К числу их относится упоминание в книге некоторых приемов, которые ко дню выхода ее устарели, ряд недоработок в главе о тепловом режиме наварки подины.

Читательская конференция завершилась содержательным концертом художественной самодеятельности пожарной охраны под руководством т. Гаврилевича.

К. АЛЕКСЕЕВ.



На снимке: Один из ветеранов комбината электрослесарь коксохимического цеха **В. К. Пасшак**, систематически перевыполняющий нормы выработки.
Фото Е. Карпова.

Навстречу выборам

В избирательные комиссии — передовых людей

На днях в обжимном цехе состоялось профсоюзное собрание, посвященное выдвижению кандидатов в состав избирательной комиссии избирательного участка № 132/1186 по выборам в Верховный Совет СССР.

Собрание выдвинуло от профсоюзной организации пенсионера члена КПСС Н. А. Ковалевского и штабелеровщицу Л. П. Рыжову.

При большой активности всех участников прошло общее собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих. На этом собрании от обжимного цеха в состав участковой избирательной комиссии выставлены также лучшие производственники, активисты-общественники — бригадир вырубчи член КПСС т. Лынов, учетчица член ВЛКСМ т. Никулина, пенсионерка член КПСС т. Сидорова, библиотекарша цеха т. Ракова, мастер вырубчи т. Алфеев, газовойрубчик коммунист т. Драмонов, нормировщица т. Хохлава.

Комсомольцы цеха на своем собрании выдвинули в состав участковой избирательной комиссии штабелеровщицу Раису Орлову.

В. БАКУЛИН.

«Железнодорожники, этот груз Магнитострою — двигайте его без задержки». Массовый энтузиазм рабочих-машиностроителей, железнодорожников, строителей дал возможность небывалыми в истории темпами строить завод. Грузы для Магнитостроя начали прибывать точно по графику. Эшелоны с оборудованием из Ленинграда прибывали в рекордный срок, за пять суток. В изготовлении оборудования приняло участие более 150 заводов нашей страны.

Так по воле партии создавался наш металлургический комбинат, строительство которого является живой историей борьбы и побед партии и всего советского народа за индустриализацию нашей страны.

В настоящее время наш народ по праву гордится Магнитогорским металлургическим комбинатом. Уже в 1956 году он выплавил металла намного больше, чем было выдано во всей царской России в 1913 году. А то, что заводы Южного Урала производили в дореволюционное время за год, наш комбинат дает сейчас за неделю.

П. ПЕРЕПЕЛКИН.

История нашего комбината

10 марта 1929 года у подножья горы Магнитной появились первые палатки строителей, 8 апреля началось строительство временных жилищ. Потоки автомашин, лошадей везли сюда со станции Каргалы строительные материалы.

В июне 1929 года появилась новая железнодорожная станция Магнитогорск, а 10 июля на станцию прибыл первый поезд, торжественно встреченный окрестными жителями и рабочими-строителями. Ожила безлюдная степь, в далекое прошлое уходила многовековая тишина этих мест.

Магнитогорскому гиганту черной металлургии надо было поставить самое разнообразное оборудование, металлоконструкции, строительные материалы на многие миллионы рублей и в самые короткие сроки.

Партия приходит на помощь строительству, в постановлении ЦК ВКП(б) от 25 января 1931 года говорилось: ЦК предлагает

Магнитку строила вся страна

всем заводским партийным и профсоюзным организациям взять под особое наблюдение изготовление оборудования и конструкций для Магнитостроя и Кузнецкостроя, мобилизовать на это дело ударные бригады, производственные совещания и заводскую печать.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации на заводах нашей страны развернули массовую работу по разъяснению значения для страны Магнитостроя и практически включились в дело скорейшего изготовления и продвижения оборудования и конструкций на площадку строительства.

Оборудование тысячами вагонов направлялось на строительство Магнитогорского завода, его надо было быстро доставить, и железнодорожники успешно решали эту задачу. На вагонах появляются плакаты, соответствующие этому моменту. «Срочно. Ударный груз — Магнитострою» или

«Железнодорожники, этот груз Магнитострою — двигайте его без задержки». Массовый энтузиазм рабочих-машиностроителей, железнодорожников, строителей дал возможность небывалыми в истории темпами строить завод. Грузы для Магнитостроя начали прибывать точно по графику. Эшелоны с оборудованием из Ленинграда прибывали в рекордный срок, за пять суток. В изготовлении оборудования приняло участие более 150 заводов нашей страны.

Так по воле партии создавался наш металлургический комбинат, строительство которого является живой историей борьбы и побед партии и всего советского народа за индустриализацию нашей страны.

В настоящее время наш народ по праву гордится Магнитогорским металлургическим комбинатом. Уже в 1956 году он выплавил металла намного больше, чем было выдано во всей царской России в 1913 году. А то, что заводы Южного Урала производили в дореволюционное время за год, наш комбинат дает сейчас за неделю.

П. ПЕРЕПЕЛКИН.

Прогульщик перед судом товарищей

Нехорошую известность приобрел во втором мартеновском цехе Ф. Болотский. То и дело записывал он и делал прогулы. Старались повлиять на него, стыдили — не помогло. Отстранили от печи, переводили из сталеваров в подручные и плотники — не помогало.

Наконец, решили поставить нарушителя перед лицом коллектива, пусть даст ответ, почему позорит честь металлурга. 28 января над нарушителем состоялся товарищеский суд. Он проходил в красном уголке, переполненном мартеновцами смены, в которой работал Ф. Болотский. Председателем суда был т. Мельников, мастер цеха подготовки составов, а членами суда — мастер электриков нашего цеха т. Ярьеско и электрик т. Подгорнов.

Судил прогульщика весь коллектив. Сталевар т. Семенов не только осудил поступки Ф. Болотского, но и указал на тлетворное влияние их на молодежь. Слесарь т. Кривошеев, мастер т. Гречиш-

кин, машинист крана т. Чуриков и другие с возмущением говорили о позоре, которым прогульщик покрывает цех.

— Довольно с ним нянчиться, пора серьезно заставить уважать государственную дисциплину, честь коллектива, — заявляли мартеновцы.

Не нашел поддержки в коллективе прогульщик, не смог и сам ничего сказать в оправдание. Липь жалкий лепет, да обещания послышались, когда ему предоставили слово.

Товарищеский суд решил просить директора комбината перевести злостного нарушителя трудовой дисциплины на нижеоплачиваемую работу сроком на один месяц и предупредить Ф. Болотского, что повторение нарушений трудовой дисциплины повлечет к более серьезным мерам наказания.

М. ВОЛЬХИН,
бригадир электриков второго мартеновского цеха.

У нас в цехе состоялось собрание, на котором обсуждались итоги выполнения коллективного договора за 1957 год.

Многие из выступивших указывали на недостатки в организации труда, на отсутствие должной заботы о механизации и автоматизации производства, говорили о бытовых нуждах, о снабжении. И, конечно, каждому хотелось, чтобы его голос

услышали не только товарищи по работе. Но получилось так, что на собрании не присутствовали ни представители завкома, ни заводоуправления, ни от ОРСа комбината, ни от управления коммунального хозяйства.

Претензий было много, а выслушать оказалось некому.

А. БРИЧКО,
электрик шамотно-динасового цеха.

А СЛУШАТЬ ПРЕТЕНЗИИ БЫЛО НЕКОМУ

У нас в цехе состоялось собрание, на котором обсуждались итоги выполнения коллективного договора за 1957 год.

Многие из выступивших указывали на недостатки в организации труда, на отсутствие должной заботы о механизации и автоматизации производства, говорили о бытовых нуждах, о снабжении. И, конечно, каждому хотелось, чтобы его голос

услышали не только товарищи по работе. Но получилось так, что на собрании не присутствовали ни представители завкома, ни заводоуправления, ни от ОРСа комбината, ни от управления коммунального хозяйства.

Претензий было много, а выслушать оказалось некому.

А. БРИЧКО,
электрик шамотно-динасового цеха.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА

докладов и бесед в цехах завода на февраль 1958 года

Доклад:
Сорок лет Советской Армии и Военно-Морского Флота. (Инструктивный доклад — 11 февраля 1958 года в 5 часов в зале заседаний парткома).

Беседы
I. Шире развеем социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1958 года.

План:

1. Развеем социалистическое соревнование за ежедневный выпуск сверхплановой продукции по почину донецкого шахтера Николая Мамая.
2. Инициатива коллективов доменной печи № 7 и мартеновской печи № 3 по развертыванию социалистического соревнования.
3. Поддержать инициативу коллектива 7-й доменной и 3-й мартеновской печей — задача коллектива каждого цеха, бригады, участка.

Литература:
«Патриотическим начинаниям — всенародную поддержку». «Правда» 12 января. «К новым высотам» «Магнитогорский рабочий» 26 января.

II. Роль производственных совещаний в привлечении трудящихся к управлению производством.

План:

1. Декабрьский Пленум ЦК КПСС о привлечении трудящихся к управлению производством.
2. Роль производственных совещаний в решении основных технико-экономических вопросов.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА В КИНО

КИНОТЕАТР им. ГОРЬКОГО: «Во власти золота».

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: «Неповторимая весна».

ДОМ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ (правый берег): сего-

3. Организация деятельности производственных совещаний на предприятии, в цехе.

Литература:

Решение Декабрьского Пленума ЦК КПСС «О работе профессиональных союзов СССР». «Правда» 19 декабря. «О задачах профессиональных союзов в связи с расширением декабрьского Пленума ЦК КПСС (доклад председателя ВЦСПС т. Гришина) «Труд» 8 января.

III. Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1957 году.

Литература:

Сообщение Центрального Статистического управления при Совете Министров СССР.

IV. Советская избирательная система — самая демократическая в мире.

План:

1. Принципы советской избирательной системы.
2. Как проходят выборы в Верховный Совет СССР.
3. Отличие советской избирательной системы от капиталистической избирательной системы.

Литература:
Конституция СССР (Основной закон). Положение о выборах в Верховный Совет СССР. А. Денисов «Демократизм советской избирательной системы». Агитатор № 2, 1957 г.

ПАРТКОМ ЗАВОДА.

Редактор Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.