

К партийно-технической конференции

ВСЕМЕРНО РАЗВИВАТЬ
РЕМОНТНУЮ БАЗУ

Перспективный план развития комбината на 1959—65 гг. предусматривает значительный рост объема основной продукции комбината как за счет строительства новых мощностей и реконструкции работающих агрегатов, так и за счет совершенствования технологии производства на действующих агрегатах.

Коллективу котельно-ремонтного цеха, равно как и другим цехам отдела главного механика, предстоит большая работа по изготовлению конструкций и оборудования для строящихся и реконструируемых цехов. По предварительным подсчетам объем производства нашего цеха должен вырасти на 60—65 процентов. Коллектив цеха готовится к выполнению этой ответственной задачи. Нами прорабатываются соответствующие мероприятия.

Участок механизации, который должен обеспечить механизацию трудоемких процессов на заводе, вырастет в 4—5 раз по своей численности.

Задача коллектива участка в настоящих условиях состоит в осуществлении наиболее эффективных мероприятий по механизации трудоемких процессов.

Большую помощь должен оказать отдел главного механика в деле первоочередного выполнения заказов по механизации в литейных и механических цехах, с которыми мы кооперируемся. Следует отметить, что в настоящее время много работ задерживается окончанием из-за несвоевременной поставки нам деталей из других цехов ОГМ.

Ремонтно-монтажный участок для удовлетворения нужд цехов в ремонтах также вырастет на 50—60 процентов.

В 1958 году работа участка должна совершенствоваться за счет улучшения оперативного планирования и подготовки ремонтов. Существенной является задача по повышению квалификации молодых рабочих участка. В будущем году намечается охватить разными курсами не менее 50 процентов рабочих. Необходимо также улучшить подготовку ремонтов со стороны механиков цехов, многие из которых очень поздно знакомят нас с объемами ремонтов, своевременно не подготавливая детали и металл к ремонту, а агрегаты и оборудование часто останавливают с опозданием.

Необходимо увеличить число сварочных трансформаторов, обеспечить участок трехжильным и

сварочным кабелем, режущим инструментом.

На участке изготовления металлоконструкций запроектировано расширение производственных площадей. В настоящее время мы наметили и осуществляем ряд технических мероприятий.

В девятом сборочном пролете заменяем кран, что даст возможность изготавливать и монтировать здесь тяжеловесные конструкции: сталеразливочные ковши, подины мартеновских печей, мосты кранов и т. п. В декабре будет смонтирован в пятом пролете второй кран, что одновременно с более рациональным размещением склада полуфабриката даст возможность использовать до 50 процентов площади пролета для сборочных стеллажей.

Заканчиваются монтажом новые гильотинные ножницы для резки листового металла, освоен 6-электродный агрегат для наплавки поверхностей защитных броней. В 1958 году мы продолжим осваивать новые методы электросварки под слоем флюса.

Одновременно нам необходима помощь дирекции в изыскании средств для выполнения проекта перекрытия эстакад в будущем году, что крайне необходимо для расширения сборочных площадей и улучшения условий труда.

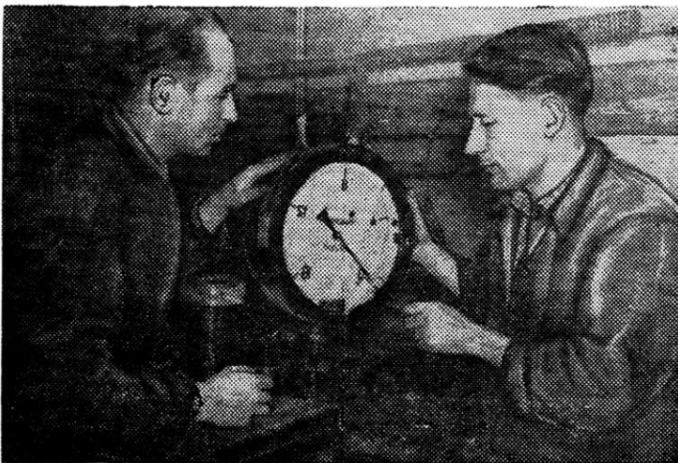
Для удовлетворения все возрастающих потребностей цехов завода в электродах различных марок и нестандартных метизах, создания нормальных условий труда в 1958 году необходимо закончить проектирование и начать строительство электродно-метизной мастерской при котельно-ремонтном цехе.

Цех должен быть обеспечен бесперебойным снабжением металлом, вспомогательными материалами и главное — сварочным кабелем, без чего мы работать не можем.

Наряду с этими основными мероприятиями коллективу предстоит поработать в области упорядочения технологии, изучения и передачи передового опыта, дальнейшего повышения квалификации рабочих, совершенствования организации труда и устранения причин, порождающих потери рабочего времени.

Много следует сделать в части повышения качества продукции и снижения затрат на производство.

Д. ФАЛЬКОВСКИЙ,
начальник котельно-ремонтного цеха.



На снимке: передовые слесари цеха КИП и автоматники Н. А. Колодников и П. В. Брижан, обеспечивающие высококачественный ремонт ртутной аппаратуры.

ПОДГОТОВКА К ВЫБОРАМ
НАРОДНЫХ СУДОВ

Кандидаты инструментальщиков

В обеденный перерыв, у станков инструментального отдела основного механического цеха собрались станочники и слесари на собрание, чтобы выдвинуть кандидатов в народные заседатели.

Серьезно, по-деловому, подходят к решению вопроса. Мастер т. Девин предлагает кандидатуру т. Нестерова. Старый производственник, только в этом цехе работающий 20 лет, Иван Евдокимович Нестеров завоевал доверие коллектива и авторитет. Не раз его избирали депутатом горсовета, народным заседателем. Он оправдал доверие избирателей. Отлично вы-

полняет свои обязанности и у слесарных тисов.

Обо всем этом рассказал т. Девин. А токари и слесари одобрительными возгласами подтвердили согласие выдвинуть кандидатом в народные заседатели И. Нестерова.

При голосовании его кандидатура прошла единогласно.

Такое же единодушное доверие оказал коллектив и другому слесарю-ветерану цеха Михаилу Исаковичу Ключенко.

Станочники выдвинули кандидатами в народные заседатели передовиков производства, заслуживших почет и уважение добросовестным отношением к делу.



На снимке: одна из лучших стрелочников внутризаводского железнодорожного транспорта А. Н. Афанасьева.

В агитпунктах

15 декабря этого года трудящиеся Российской Федерации будут принимать участие в выборах народных судей и народных заседателей. Сейчас коллективы многих цехов нашего комбината оборудовали свои агитпункты, подобрали агитаторов, начали проводить агитационно-массовую работу среди населения города.

...Школа № 42. Здесь расположен агитпункт избирательного пункта № 42 по выборам народных судей и народных заседателей. Руководит работой агитпункта партийная организация листопрокатного цеха № 1. Около 50

человек из числа наиболее подготовленных трудящихся цеха являются агитаторами на агитпункте. Среди них бригадир слесарей т. Райз, мастер-электрик т. Каравев, чертежница т. Сычева. Заведующим агитпунктом утвержден коммунист т. Соловьев.

Сейчас на избирательном пункте уже вывешены списки избирателей. В агитпункте есть радиола, настольные игры — шахматы, шашки, сюда почта доставляет номера местных и центральных газет, номера журналов.

В. МИХАЙЛОВ.

В агитпункте избирательного пункта № 43—44 Правобережного района ежедневно дежурят члены избирательной комиссии — работники коксохимического цеха. Сюда охотно заходят избиратели, проверяют правильность занесения в списки их фамилий, читают

газеты и журналы, которые сюда регулярно привозим из цеха.

Наши агитаторы ходят по квартирам знакомятся с избирателями, разъясняют им положение о выборах народных судей.

Ф. КОВАЛЕВСКИЙ,
зам. главного механика коксохимического цеха.

НА СТРАНИЦАХ
СТЕНГАЗЕТЫ

О ТОВАРИЩАХ ПО ТРУДУ

Вышел очередной номер стенной газеты «Дист» листопрокатного цеха № 2. В заметке «За власть Советов» диспетчер цеха С. Ильин, в прошлом красный партизан, поделился своими воспоминаниями о борьбе революционных отрядов с белогвардейскими бандами. Характерно для этого номера то, что в нем помещены заметки, рассказывающие о лучших людях цеха, своих товарищах по труду. Этой теме посвящена заметка секретаря бюро ВЛКСМ цеха т. Андрющенко. Одному из лучших старших вальцовщиков П. Иванову посвящена заметка под заголовком «Передовой вальцовщик». Ниже мы приводим текст этой заметки.

«Внешне он ничем не выделялся среди группы выпускников ремесленного училища № 13, поступивших в 1951 году на работу в наш цех. Невысокого роста, широкоплечий крепкий, он ходил по цеху вместе со своими сверстниками, с любопытством приглядывался, как мощные краны, нарушая тишину цеха, перетаскивали отдельные детали, узлы, из которых в умелых руках монтажников вырастали станы, агрегаты резки, травильные линии. А то просто гонял мяч вместе с другими ребятами на широком пустыре за цехом. Цех еще не работал, шла только наладка, настройка агрегатов.

Но вот в один из ноябрьских

дней Петр Иванов встал на свое рабочее место — подручного вальцовщика на дрессировочном стане к старшему вальцовщику т. Рябинину. И уже с первых дней т. Рябинин заметил в молодом пареньке большую любознательность, трудолюбие. В отличие от некоторых других ребят Петр Иванов не старался походить без дела, лишней раз отдохнуть, а все расспрашивал, почему идет «елочка», как устранить коробоватость листа.

Так шаг за шагом он осваивал стан, дрессировку металла. Вскоре способного паренька выдвинули на работу вальцовщика. Теперь Петр Иванов уже старший вальцовщик и самостоятельно руководит бригадой. Бригада ежемесячно выполняет нормы выработки на 130—140 процентов.

В чем «секрет» успехов бригады т. Иванова? Почему она каждый месяц оказывается впереди других? А «секреты» простые: это прежде всего сознательная трудовая дисциплина, дружная работа, четкая расстановка людей.

П. Иванов охотно передает свой опыт молодым вальцовщикам. В его бригаде выросли такие товарищи, как Немых, Володькин, Запущалов и другие, которые могут самостоятельно управлять станом, дрессировать металл.

Так, как работает старший вальцовщик т. Иванов, могут и должны работать все молодые рабочие нашего цеха».

Коротко
о ВАЖНОМ

Дом, который взялись строить своими силами трудящиеся листопрокатного цеха № 1, сейчас уже готов. На днях в новую трехкомнатную квартиру вместе со своей семьей переселился застройщик дома газовойрубщик т. Кропотин.

До конца этой недели и остальные три квартиры будут заняты новоселами-застройщиками. На новое местожительство переедут оператор т. Парфенов, слесари цеха тт. Мальчиков и Овчинников.

Юрий Карамышев и Евгений Небогатов, комсомольцы котельно-ремонтного цеха, сделали свой подарок для подшефной детской школы № 31. Оставшись в цехе после работы, они сварили 12 штук защитных сеток для спортивного зала подшефной школы.

На днях трудящиеся котельно-ремонтного цеха в своем красном уголке прослушали интересную лекцию об искусственных спутниках Земли. Читал ее т. Державин.

Пользуясь наглядными пособиями, лектор сумел в доходчивой форме объяснить слушателям устройство спутников, работу их аппаратуры и значение запусков их для мировой науки.

Новые книги

Научно-техническая библиотека комбината получила новые книги. Среди них:

Баженов Б. Н. — Пневматические механизмы.

В книге обобщен опыт по теоретическому и экспериментальному исследованию пневматических систем, приводится методика инженерных расчетов пневматических систем автоматизации в производственных машинах. Книга рассчитана на ИТР, конструкторов.

Ермаков П. Д., Колегов А. Е. и Малых А. А. — Организация работы по технике безопасности на металлургическом заводе.

Редактор Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА В КИНО

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: «В логове тигра». ДОМ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ (правый берег): сегодня «Котовский», с 30 ноября «Невеста».

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: цветной широкоэкранный фильм «Сестры», «Любовь матери», «Тихий Дон» (I серия). В зале кинохроники «Мы подружились в Москве». КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: «Тихий Дон» (I серия).