

# СЛУЖБА НАМЕЧАЕТ МАРШРУТ

На январском открытом партийном собрании службы ЦСБ железнодорожного транспорта были обсуждены итоги работы коллектива в прошедшем году, рассмотрены задачи на второй год пятилетки. Как было отмечено в докладе партийного бюро, планы социально-экономического развития службы выполнены.

При обсуждении доклада был высказан ряд недостатков. Имеются просчеты в воспитательной работе. В службе допущено два про-

гула. И хотя провинившиеся сегодня не работают в коллективе, темное пятно на службе остается. Старший электромеханик коммунист С. В. Хрусталеv высказал мнение о том, что кое в чем стали забывать старые традиции. Раньше с новичком проводилось собеседование в коллективе, где ему предстояло работать. Это повышало меру ответственности человека за свои дела и поведение. Систему собеседований надо возродить.

Выступающие также от-

метили, что нет должной требовательности руководства службы к строителям по приемке новых объектов электрической централизации. Коммунист Е. Л. Филимонов рассказал о недоделках на подобных объектах на станции Кольцевая. Вот и приходится эксплуатационникам устранять недоделки на ходу.

Партийное собрание приняло постановление, направленное на устранение недостатков, успешное решение экономических и социальных задач в текущем году.

**М. ГАТТАРОВ,**  
бригадир электромонтеров ЦСБ ЖДТ.

## На правом фланге пятилетки



ПУТЯМИ УСКОРЕНИЯ

# ЭФФЕКТ КОНКУРСА

На днях администрация профсоюзный комитет и совет ВОИР комбината подвели итоги конкурса по внедрению передового научно-технического, производственного и экономического опыта. В минувшем году специалистами комбината изучено более 11 тысяч источников научно-технической информации, рекомендован к внедрению 3691, из которых 3341 принят к реализации после обсуждения на заседаниях референтских групп. Экономический эффект от внедрения 2236 новшеств составил 9,7 миллиона рублей. Смотр показал повышение интереса трудящихся комбината к новинкам технической литературы.

Итоги конкурса таковы. Первое место и звание «Лучший коллектив комбината по результатам внедрения в производство технических новшеств, заимствованных из источников научно-технической информации» присуждены коллективу прокатного передела. Совет референтов под председательством К. Л. Радюкевича отобрал и принял к внедрению 1137 новшеств, внедрено 803 с экономическим эффектом 4,2 миллиона рублей. Второе место — у коллектива сталеплавленного передела, где референты под председательством А. И. Агарышева приняли к внедрению 288 новшеств и внедрили 103 с экономическим эффектом 1,9 миллиона рублей. Более 616 тысяч рублей — экономический эффект заимствованных новшеств, внедренных советом референтов коксохимпроизводства. Ему тоже присуждено второе место.

Звание лучшего коллектива по внедрению новшеств по источникам НТИ среди

вспомогательных служб и цехов присуждено коллективу управления главного энергетика. Здесь экономический эффект от реализации новшеств составил 1,2 миллиона рублей. Второе место — у управления главного механика. Его специалисты внедрили более 370 мероприятий с экономическим эффектом 786 тысяч рублей.

Звания «Лучшая референтская группа комбината» удостоены коллективы специалистов горно-обогатительного производства, третьего и седьмого листопрокатных цехов, управления ЖДТ и производства товаров народного потребления. Отмечена хорошая работа референтских групп рудника, ЦРМП-1, АТЦ, мебельного цеха и других подразделений. Звания лучших референтов, технических информаторов и библиотекарей присвоены большой группе специалистов. В их числе — начальник цеха промвентиляции В. Д. Глотов, инженер техотдела коксохимпроизводства Д. В. Каверина и слесарь ЛПЦ № 3 В. П. Сулаков, библиотечарь Г. В. Котеленец. В числе лучших библиотекарей общественников названы слесарь ЦЛА Е. В. Худякова, электромонтер цеха металлоконструкций И. П. Тихончук, электромонтер ЦТД Н. А. Денисова.

При подведении итогов конкурса отмечено слабое заимствование новшеств из источников научно-технической информации референтскими группами обжимных цехов, теплоэлектротрансформации, ПВЭС, электротрансформационного цеха, ЛПЦ № 2 и 8, первого коксового и агломерационного цехов.

**В. КАГАНИС.**

В коллективе второго цеха ремонта металлургического оборудования трудится много специалистов высокого класса, которые выполняют задания досрочно и с высоким качеством. Среди таких работников — фрезеровщик Евгений Иванович ГЕРБУТ.

За высокопроизводительный труд в прошедшей пятилетке Е. И. Гербут награжден знаком «Ударник XI пятилетки».

Фото Н. Нестеренко.

# СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

плазменнотугового рафинирования поверхности слитков, слябов из жаропрочных сплавов и нержавеющей стали, обеспечивающую экономию металла до 10 процентов. Произвести дополнительно к заданию концентрата с содержанием железа 65 процентов и выше не менее чем 500 тысяч тонн. Освоить 110 новых экономичных профилей проката. За счет увеличения производства эффективных видов металлопродукции обеспечить экономии в народном хозяйстве 2,4 миллиона тонн металла. Увеличить выплавку кислородно-конвертерной стали на 1,8 миллиона тонн и довести ее долю в общем производстве до 36 процентов. Обеспечить выпуск продукции высшей категории качества не менее 31,7 процента от общего ее производства.

Осуществить опытно-промышленную отработку технологических процессов, превышающих лучший мировой уровень, по производству металлургического кокса с использованием термически подготовленной шихты; чугуна с применением горячих восстановительных газов; высоколегированной сортовой стали методом радиально-сдвиговой прокатки; офлюсованных углеродосодержащих железорудных брикетов; железистого полупродукта на опытной установке ПЖВ; двухслойных и трехслойных крупногабаритных листов с использованием процесса электрошлаковой наплавки заготовок.

Шире внедрять ресурсосберегающие технологии, усилить режим экономии и бережливости на каждом рабочем месте. Сэкономить сверх установленных норм 500 млн. квт часов электроэнергии, 320 тыс. тонн условного топлива. Получить от внедрения изобретений и рационализаторских предложений экономический эффект в размере 300 млн. рублей.

Перевыполнить плановое задание по прибыли на 100 млн. рублей.

Обеспечить прирост производства товарной продукции на действующих мощностях не менее чем на 200 млн. рублей.

Добиваться сверхпланового производства основных видов продукции не менее

чем на один процент по каждому предприятию, цеху, производству, агрегату, бригаде.

Обеспечить производство продукции дополнительно к государственному плану (тыс. тонн):

Продукция	1987 г.	К Дню металлурга	К 70-летию Великого Октября
Чугуна	980	495	815
Ферросплавов	25	13	20
Стали	1100	550	870
Проката готового	815	415	660
Труб стальных	200	110	170
Металлоизделий	18	8	12
Кокса	200	100	165
Железной руды и концентрата	1890	945	1600
Агломерата	907	450	800
Окатышей	568	280	470
Огнеупорных изделий	26	13	21

В том числе за счет выполнения встречных планов произвести дополнительно 865 тысяч тонн готового проката, 200 тыс. тонн стальных труб, 18 тыс. тонн метизов, 150 тыс. тонн кокса.

Перевыполнить установленные задания по заготовке лома черных металлов на 80 тыс. тонн и его переработке на 120 тыс. тонн. Произвести дополнительно к плану товаров народного потребления на сумму 1,5 млн. рублей, освоить 20 новых видов продукции.

Сократить простои вагонов МПС на 0,05 часа против норм.

Последовательно осуществлять меры по социальному развитию отрасли.

Привести в соответствие с требованиями и нормами охраны труда 15 тысяч рабочих мест для 45 тысяч трудящихся. Осуществить меры по приведению объектов производственного быта в соответствие с установленными нормативами, расширить сферу услуг, оказываемых трудящимся непосредственно на предприятиях. За счет внедрения мероприятий целевой комплексной программы «Здоровье» и опыта Новолипецкого металлургического и Южного горно-обогатительного комбинатов по профилактике и снижению заболеваемости трудящихся, одобренного

ЦК КПСС, снизить потери от временной нетрудоспособности не менее, чем на 5 процентов.

Поддерживая инициативу коллективов Горьковского автозавода, завода «Электросталь», комбината «Магнезит», ускорить решение жилищной проблемы. Отработать безвозмездно на строительстве социально-бытовых объектов не менее шести дней в году. С учетом использования средств предприятий построить жилья общей площадью 1660,5 тыс. кв. метров, в том числе хозяйственным способом — 155 тыс. кв. метров. Ввести в эксплуатацию детских дошкольных учреждений на 8410 мест, больниц на 1720 коек, поликлиник на 1900 посещений.

Произвести в подсобных сельских хозяйствах 7,3 кг мяса, 12,0 кг молока, 5,1 кг овощей закрытого грунта на одного работающего.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятий и организаций черной металлургии заверяют Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, что приложат все силы для решения задачи ускорения социально-экономического развития страны, успешно выполнят планы и задания 1987 года, достойно встретят юбилей Великого Октября.

Социалистические обязательства приняты трудовыми коллективами предприятий и организаций отрасли.



Итоги выполнения производственного плана за январь 1987 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
	За м-ц		За м-ц		За м-ц
Чугун	100,0	Чугун	101,2	Чугун	102,2
Сталь	100,7	Сталь	100,7	Сталь	100,0
Прокат	100,2	Прокат	100,8	Прокат	101,1
Кокс	101,2	Кокс	101,0	Кокс	95,7
Руда	101,0	Руда	—	Руда	102,4
Агломерат	101,8	Агломерат	101,2	Агломерат	87,8
Огнеупоры	101,7	Огнеупоры	—	Огнеупоры	100,4

Итоги выполнения производственного плана за январь по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	100,0	Доменная печь № 1	101,0	Доменный цех № 1	98,2
Доменная печь № 2	100,0	Доменная печь № 2	100,7	Доменная печь № 2	102,2
Доменная печь № 3	100,0	Доменная печь № 3	100,7	Доменная печь № 4	100,3
Доменная печь № 4	100,0	Доменная печь № 2	101,1	Доменная печь № 3	102,2
Доменная печь № 6	100,0	Мартеновский цех № 1	100,9	Мартеновский цех № 2	93,8
Доменная печь № 7	100,0	Мартеновский цех № 2	100,4	Мартеновская печь № 2	100,4
Мартеновский цех № 2	100,4	Мартеновская печь № 2	100,4	Мартеновская печь № 3	100,6
Мартеновский цех № 3	101,5	Мартеновская печь № 3	100,6	Мартеновская печь № 17	85,8
Мартеновская печь № 2	100,2	Мартеновская печь № 10	100,2	Мартеновская печь № 13	102,9
Мартеновская печь № 3	100,1	Мартеновская печь № 7	101,2	Мартеновская печь № 8	100,0
Мартеновская печь № 11	100,2	Мартеновская печь № 8	100,0	Мартеновская печь № 15	102,3
Мартеновская печь № 12	100,3	Мартеновская печь № 15	102,3	Обжимный цех	100,2
Мартеновская печь № 13	100,1	Обжимный цех	100,2	Блюминг	88,1
Мартеновская печь № 22	101,7	Блюминг № 2	100,0	Бригада № 2 блюминга	89,2
Мартеновская печь № 25	106,8	Бригада № 2 блюминга № 2	100,6	Среднелистовой стан	94,8
Обжимный цех № 3	102,3	Среднелистовой стан «500»	103,4	Листопрокатный цех	102,0
Блюминг № 2	100,0	Копровый цех № 1	92,8	Среднесортный стан	100,7
Бригада № 2 блюминга № 2	100,6	ЖДТ	100,4	Копровый цех	101,5
Среднелистовой стан	94,8	ЖДТ	100,4	ЖДТ	104,0
Листопрокатный цех	102,0			Копровый цех	74,9
Среднесортный стан	100,7			ЖДТ	98,0