

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского дважды ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 144 (6575)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 6 декабря 1980 года  
Цена 2 коп.

## 10-й ПЯТИЛЕТКЕ — УДАРНЫЙ ФИНИШ!

### НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Коммунистическая партия Советского Союза уверенно идет к своему очередному, XXVI съезду. В подготовке к съезду наступил новый важный этап: этап всенародного обсуждения проекта ЦК КПСС «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года».

Проект ЦК КПСС — документ огромной теоретической и практической важности. В нем творчески обобщена практика коммунистического строительства в СССР, учтен опыт других стран социализма, воплощена стратегия и тактика КПСС по важнейшим вопросам экономического, социального и духовного развития Страны Советов с учетом конкретных условий восьмидесятых годов нашего века.

«Каждый съезд, — отметил Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР товарищ Л. И. Брежнев на июньском (1980 г.) Пленуме ЦК КПСС, — открывал новые горизонты перед нашей партией и страной. Уверен, что таковым будет и предстоящий съезд, призванный определить стратегию и тактику борьбы на наступающем этапе коммунистического строительства».

В документе ЦК КПСС намечены новые высокие рубежи нашего дальнейшего движения вперед. Рубежи трудные, но вполне реальные, ведь в их основе — огромные достижения страны в сфере экономики, социальной жизни, духовной культуры.

Так, по сравнению с девятой пятилеткой в пятилетке десятой национального дохода произведено больше почти на 400 миллиардов рублей, промышленной продукции — на 717 миллиардов рублей и продукции сельского хозяйства — на 50 миллиардов рублей. Введено в строй более 1200 крупных промышленных предприятий. Выпуск товаров народного потребления возрос на 21 процент, в том числе товаров культурно-бытового назначения на 41 процент; шире стал ассортимент изделий, улучшено их качество.

Последовательно осуществляется аграрная политика партии, что обеспечило наращивание производства сельскохозяйственной продукции. Среднегодовой валовой сбор зерна за пятилетие впервые превысил 200 миллионов тонн. Увеличилось производство мяса, молока, яиц, хлопка и другой продукции.

Сделан новый крупный шаг в решении социальных задач. За пять лет из национального дохода на повышение уровня жизни народа было выделено средств на 329 миллиардов рублей больше, чем в девятой пятилетке. Реальные доходы на душу населения увеличились на 17 процентов. Средняя заработная плата рабочих и служащих выросла более чем на 15 и доходы колхозников от общественного хозяйства — на 26 процентов.

Продолжается рост потребления многих продовольственных и непродовольственных товаров. Дальнейшее развитие получила сфера обслуживания. Розничный товароборот увеличился на 24 процента, объем бытовых услуг — на 43 процента.

В широких масштабах велось жилищное строительство. За пятилетие построены жилые дома общей площадью 530 миллионов квадратных метров. Улучшены жилищные условия более чем 50 миллионов человек.

Достигнут дальнейший прогресс в области науки, образования, культуры, здравоохранения, физкультуры и спорта.

Вместе с тем, отмечается в проекте ЦК КПСС, достижения в развитии экономики и решении социальных задач могли быть более весомыми, если бы (Окончание на 2-й стр.)

### ВЧЕРА НА КОМБИНАТЕ ПЛАНИРУЕМ БУДУЩЕЕ

Вчера состоялось совместное заседание партийного, профсоюзного, комсомольского комитетов и хозяйственного руководства комбината с участием партийных и комсомольских секретарей, председателей комитетов профсоюза, начальников цехов и производств.

О задачах партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственного руководства и коллектива комбината по выполнению Постановления ЦК КПСС «О проекте ЦК КПСС к XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» — такова повестка совместного заседания. С докладом по этому вопро-

су выступил директор комбината Л. В. Радюкевич. Затем состоялись прения по докладу.

Были также подведены итоги социалистического соревнования среди коллективов цехов, агрегатов, рабочих ведущих профессий и комсомольско-молодежных коллективов за ноябрь.

В работе заседания приняли участие секретарь ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности Н. А. Недосекина, член бюро областного комитета партии, первый секретарь горкома КПСС П. С. Грищенко, первый секретарь Левобережного РК КПСС В. И. Кушнарев, зам. зав. отделом ОК КПСС Ю. И. Афонин.

Отчет с заседания будет опубликован в следующем номере газеты.

### ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ЦК КПСС К XXVI СЪЕЗДУ ПАРТИИ НА НОВУЮ СТУПЕНЬ

«Ускорить внедрение автоматизированных методов контроля качества и испытания продукции как составной части технологических процессов». Такая задача поставлена на предстоящее пятилетие проектом ЦК КПСС «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года».

Нельзя сказать, что установка такого вопроса оказалась неожиданной для коллектива участка неразрушающего контроля ЦЗЛ. В этом направлении мы работаем уже не первый год. Но до сих пор работы велись преимущественно по двум основным темам. На ряде агрегатов комбината — в листопркатных цехах — осуществлялся неразрушающий контроль контактного типа. На одну-две минуты агрегат останавливался. В это время анализировались механические свойства листа. В последние годы наш коллектив занимался расширением сортамента и увеличением толщины прокатной продукции, аттестуемой по механическим свойствам в линии технологических агрегатов. Иначе говоря, если прежде мы могли определять механические свойства ограниченного сортамента и небольшой толщины проката, то постепенно сортмент и толщина изучаемой продукции возрастали.

Однако этот метод контроля сегодня не может соответствовать во всей полноте предъявляемым требованиям. С каждым годом все шире применяется иной метод. Осваиваются новые автоматические установки для непрерывного контроля механических свойств в потоке технологических агрегатов. Более высокая ступень — от контроля, то есть констатации факта, перейти к управлению технологическим процессом. Так коллектив нашего участка становится одним из участников процесса, начинает влиять на качество проката в момент его производства. В новом пятилетии этот прогрессивный метод контроля и управления качеством будет освоен примерно на десяти агрегатах листопркатных цехов комбината. Не откажемся и от первого метода. Контроль качества проката с остановкой агрегата в предстоящем пятилетии будет освоен еще примерно на 20 агрегатах.

Но оба эти направления работы основаны на традиционных магнитных методах контроля. Они хороши, однако не универсальны. Чтобы расширить возможности контроля и управления качеством прокатной продукции, намечается в предстоящем пятилетии развивать новые методы контроля механических свойств, микроструктуры и ударной вязкости проката.

Сейчас в листопркатных цехах № 2—5 на пятнадцать агрегатах освоены и применяются первые два метода контроля — с остановкой агрегата и применением автоматических установок для непрерывного анализа качества проката. Повышение требований к качеству прокатной продукции заставляет активнее использовать последние достижения науки и техники.

Г. КИРИЛЛОВА, начальник участка неразрушающего контроля ЦЗЛ.



Итоги выполнения производственного плана за ноябрь и с начала 1980 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

ММК			КМК			НТМК		
	За м-ц	С нач. года		За м-ц	С нач. года		За м-ц	С нач. года
Чугун	100,3	100,2	Чугун	91,7	90,0	Чугун	100,2	95,6
Сталь	101,4	100,5	Сталь	100,8	99,3	Сталь	100,1	96,1
Прокат	100,5	100,3	Прокат	87,4	95,0	Прокат	100,9	91,9
Кокс	96,9	96,4	Кокс	64,3	79,7	Кокс	100,1	101,2
Руда	100,5	101,7	Руда	—	—	Руда	100,6	100,2
Агломерат	101,4	100,7	Агломерат	75,9	92,8	Агломерат	100,5	100,6
Огнеупоры	100,1	100,4	Огнеупоры	85,8	94,8	Огнеупоры	83,6	89,6

Итоги выполнения производственного плана за ноябрь 1980 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	100,3	Доменная печь № 1	91,4	Доменный цех № 1	100,1
Доменная печь № 2	100,4	Доменная печь № 4	88,5	Доменная печь № 2	100,0
Доменная печь № 3	100,3			Доменная печь № 4	100,0
Доменная печь № 4	100,2	Доменная печь № 2	92,4	Доменная печь № 3	100,0
Доменная печь № 6	100,6			Мартеновский цех № 2	100,3
Доменная печь № 7	100,7	Мартеновский цех № 1	100,6	Мартеновский цех № 3	100,0
Мартеновский цех № 2	100,3	Мартеновский цех № 2	100,9	Мартеновский цех № 2	100,3
Мартеновский цех № 3	100,5	Мартеновская печь № 2	100,2		
Мартеновский цех № 2	100,2	Мартеновская печь № 3	100,3		
Мартеновская печь № 3	99,7			Мартеновская печь № 17	101,6
Мартеновская печь № 11	100,1	Мартеновская печь № 10	100,1	Мартеновская печь № 13	101,8
Мартеновская печь № 12	100,3	Мартеновская печь № 7	100,1		
Мартеновская печь № 13	100,4	Мартеновская печь № 8	101,2		
Мартеновская печь № 22	100,1	Мартеновская печь № 15	100,1		
Мартеновская печь № 25	100,1	Обжимный цех	92,7		
Обжимный цех № 3	100,8			Блюминг	85,1
Блюминг № 2	100,1			Бригада № 2 блюминга	101,2
Бригада № 2 блюминга	2 95,5	Листопркатный цех	100,1		
Среднелистовой стан	101,0	Среднесортный стан	81,9		
Стан «500»	98,8	Копровый цех	102,2	Копровый цех	100,0
Копровый цех № 1	101,1	ЖДТ	91,9	ЖДТ	102,5
ЖДТ	98,5				