

СТЕНД ПОЧЕТА

ха с присуждением первого места и первой денежной премии;

по группе цехов управления предприятиями жилищно-коммунального хозяйства — коллективу управления трамвая с присуждением первого места и второй денежной премии; коллективу ремонтно-строительного управления с присуждением второго места и первой денежной премии.

Коллективам цехов, признанным победителями с присуждением первых мест, вручаются переходящие знамена управления и профкома комбината.

В соревновании за эффективное использование вагонного парка первенство ни одному из коллективов не присуждают, так как не выполнены условия соревнования.

В соревновании коллективов металлургических агрегатов, добившихся наивысшего производства на уровне лучших достижений 1979 года, признаны победителями и премированы в соответствии с условиями соревнования коллективы: доменных печей № 2, 6, 8, мартеновских печей № 1, 4, 14, 16, 17, 18, слябинга, блюмингов № 2 и 3 и стана «1450».

В соревновании коллективов сталеплавильных агрегатов за увеличение стойкости печей признаны победителями и премированы в соответствии с условиями соревнования коллективы: мартеновских печей № 14, 28.

Присвоить звание «Лучший рабочий комбината» и премировать в соответствии с условиями соревнования ударников коммунистического труда:

Молчанова Ивана Трофимовича, горнового доменного

цеха; Кулешова Виктора Николаевича, газощика доменного цеха; Жукова Геннадия Васильевича, машиниста вагон-весов доменного цеха; Соснина Владимира Владимировича, машиниста ИДК; Никитина Геннадия Павловича, мойщика рудообогатительных фабрик; Бондарева Владимира Федоровича, дозирщика аглоцеха № 2; Игина Николая Васильевича, слесаря мартеновского цеха № 1; Власенкова Евгения Ильича, подручного слесаря мартеновского цеха № 1; Яковлева Александра Петровича, машиниста завалочной машины мартеновского цеха № 1; Сбитнева Юрия Александровича, разливащика мартеновского цеха № 1; Котляра Бориса Акимовича, машиниста разливающего крана мартеновского цеха № 1; Мухтарулина Раиса Шайдуловича, старшего огнеупорщика ЦРМШ № 1; Трофимова Владимира Васильевича, машиниста крана копрового цеха № 2; Потанина Василия Михайловича, газорезчика копрового цеха № 2; Плешакова Виктора Ивановича, вальцовщика сортопрокатного цеха; Карих Нину Николаевну, оператора сортопрокатного цеха; Барбашева Василия Игнатьевича, нагревальщика сортопрокатного цеха; Гушина Юрия Александровича, травильщика ЛПЦ № 4; Юзмухаметова Табриса Хамзовича, машиниста крана прокатного цеха № 9; Новикова Николая Ильича, плотника (верхолаза) ремонтно-строительного цеха; Арбузову Маргариту Васильевну, контролера ОТК; Степашкина Николая Трофимовича, машиниста электровагона локомотивного цеха; Солдаткина Михаила Степановича, машиниста вагоноопрокидывателя угледоготовительного цеха; Гараева Муксима Сягдитовича, машиниста коксовиталкивателя коксового цеха № 1; Зуева Анатолия Ти-

мофеевича, аппаратчика цеха улавливания № 2; Шагалева Кимала Султановича, машиниста котлов ТЭЦ; Кашина Виктора Васильевича, машиниста турбин ЦЭС; Хомякова Рудольфа Павловича, электрослесаря ЦЭС; Афанасьева Владимира Ивановича, электромонтера паросилового цеха; Афанасьева Льва Николаевича, токаря механического цеха; Шибалева Николая Васильевича, слесаря цеха механизации; Филатова Дмитрия Илларионовича, формовщика фасоннолитейного цеха; а также Виничука Владимира Васильевича, агломератчика аглоцеха № 1.

За достижение наилучших показателей в 1980 году по выполнению производственной программы по заказам, производительности труда, экономии металла и энергоресурсов, выпуск продукции повышенного качества присудить дипломы и вручить на вечное хранение коллективам:

обжимного цеха № 3 — приз «За наивысшее производство»;

листопрокатного цеха № 6 — приз «За наивысшую производительность труда»;

мартеновского цеха № 1 — приз «За экономию и бережливость»;

листопрокатного цеха № 4 — приз «За высокое качество продукции».

Занести эти коллективы в Книгу трудовых достижений 10-й пятилетки.

Для поощрения наиболее отличившихся работников выделить коллективам обжимного цеха № 3, ЛПЦ № 6, мартеновского цеха № 1, ЛПЦ № 4 денежные премии и дополнительные автомобили.

Успешный старт

Уверенно начал 1981 год коллектив первого аглоцеха. За первую неделю января он вышел победителем в общекombинатском социальном соревновании, имея на своем сверхплановом счету 2859 тонн высококачественного агломерата.

Сейчас этот показатель возрос до 12 тысяч тонн. В этом немалая заслуга коллектива первой аглофабрики. Здесь успех выпал на долю третьей бригады, руководимой мастером Ж. Л. Антосьевым. Лучшими рабочими бригады по праву считаются агломератчик В. Ф. Пермяков и дозирщик И. Н. Воскобойников.

Н. КНЯЗЕВА, экономист аглоцеха № 1.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«Доброта, которая выходит боком»

В цехе технологической диспетчеризации ведется постоянная воспитательная работа с коллективом, направленная на предотвращение нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка.

К лицам, посетившим медпункт, совершившим прогулы или мелкие хищения, в цехе принимаются необходимые меры. Кроме обсуждения на рабочем участке, каждый нарушитель направляется на беседу и начальнику цеха, обсуждается на заседании комиссии по профилактике правонарушений, часть нарушителей направляется на товарищеский суд, т. е. ни один нарушитель не остается без мер воздействия.

Статья обсуждена в коллективе цеха и в общественных организациях. Принято решение улучшить профилактическую работу и установить более строгий контроль за лицами, склонными к злоупотреблению спиртными напитками.

Н. ЕЛИЗАРОВ, начальник ЦТД.

ЗАВЕРШЕНА третья очередь реконструкции доменной печи № 2. 5 января подписан акт о приемке ее второго литейного двора. В этом месяце доменщики намерены приступить к освоению работы печи на две чугунные летки.

В нашем городе, на комбинате наберется немало сооружений, которые одинаково дороги всем магнитогорцам. И одно из них — несомненно — доменная печь № 2, знаменитая «Комсомолка», родоначальница ударных комсомольских строев в стране.

48 лет, почти полвека, с перерывами только на ремонт, клокотал в ее чреве металл, щедрой рекой растекаясь по всей стране после последующих пятилеток, и в броню и снаряды Великой Отечественной, и в возрожденные после войны заводы, и в тракторы целины и гидростанции Сибири, в машины Тольятти и КамАЗа, рельсы БАМа и тюменские нефтепромыслы.

В постановлении о реконструкции комбината второй домне, как и ее ближайшим по возрасту соседкам, была уготована печальная судьба — уступить место современным агрегатам-гигантам. Рано или поздно это, конечно, случится. Но пока — пока время и люди распорядились по-иному.

В 1976 году «Комсомолка» претерпела первый этап реконструкции. По существу старая домна была снесена и на ее фундаменте выросла новая, увеличившая свой объем по сравнению с предшественницей почти на 200 кубических ме-

◆ Пятилетка. Год первый. Приметы биографии

РОДОНАЧАЛЬНИЦА УДАРНЫХ СТРОЕК

тров, что дало возможность повысить производительность печи на 100 тысяч тонн чугуна в год.

Через три года был осуществлен второй этап реконструкции — построен новый блок воздухоподогревателей, и за счет повышения температуры дутья, а также увеличения подачи кислорода и природного газа домна вновь дала 100-тысячный годовой прирост выплавки чугуна.

И вот третий этап. Пуск второго литейного двора на месте снесенного старого блока воздухоподогревателей позволил увеличить количество выпусков чугуна и, соответственно, интенсивность процесса плавки. За счет этого мощность печи должна возрасти еще на 100 тысяч тонн чугуна в год, и общее приращивание, полученное в ходе ее реконструкции, достигнет таким образом 300 тысяч тонн. Как и планировалось.

...Мы осматриваем новый литейный двор, который даже снаружи невольно привлекает к себе внимание эстетичными — наковецко у архитекторов дошли руки и до подобного рода сооружений — формами, незаконченными еще дымом и пылью панелями из профилированной стали, распахнутыми по боковым стенам удобными вертикальными металлургическими фрамугами, а главное — своей раскованностью, объемом.

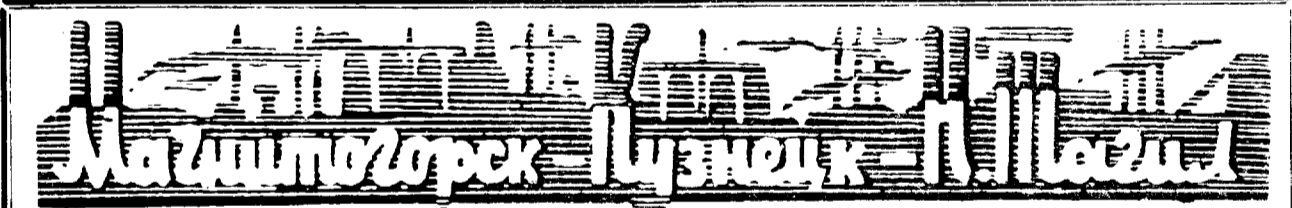
Такой же простор ждет вас и внутри двора. Здесь нет ничего лишнего, все расположено рационально, все на своем месте.

Нам остается добавить, что завершение реконструкции «Комсомолки» в самом начале первого года пятилетки для доменщиков как нельзя кстати. Ведь в наступившем году предстоит длительная (на 40 суток) остановка на ремонт 10-й печи и 70-суточный ремонт с реконструкцией 6-й. Нелегко будет доменщикам в этих условиях обеспечивать выполнение плана, поэтому те 100 тысяч тонн прибавки, которые ожидаются от второй домны, конечно же, станут для них хорошим подспорьем. И, кстати говоря, не только в этом году. Как известно, проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» предусматривает широкое техническое перевооружение предприятий черной металлургии. В соответствии с этим курсом в доменном цехе в одиннадцатой пятилетке предстоит осуществить реконструкцию третьей и четвертой доменных печей, ремонт и реконструкцию 9-й (о печи № 6 уже сказано выше). Так что напряженным будет не только первый, но и последующие годы пятилетки.

Впрочем, доменщики не пасуют перед трудностями. Они прекрасно закончили десятую пятилетку, увеличили производство чугуна на тех же мощностях на 617 тысяч тонн, достойно увековечили ее последний год, выдав сверх плана 20 тысяч тонн чугуна и впервые за всю историю цеха добившись в декабре рекордного производства — 1 миллион тонн.

Во всех этих достижениях весом вклад «Комсомолки», которая, пережив сегодня свое второе рождение, вновь встала в ряды правофланговых в борьбе за большой металл Магнитки и с начала нового года уверенно наращивает производство. За одиннадцать дней января, например, бригады, обслуживающие обновленный агрегат, уже выдали дополнительно к плану более 2,5 тысячи тонн чугуна.

Л. АРХИПОВ.



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

ММК	За		ММК	За		НТМК	За	
	м-ц	с нач. года		м-ц	с нач. года		м-ц	с нач. года
Чугун	100,2	100,2	Чугун	64,7	87,4	Чугун	88,6	94,9
Сталь	100,9	100,5	Сталь	91,6	98,6	Сталь	95,6	96,1
Прокат	100,1	100,2	Прокат	84,5	94,0	Прокат	81,0	91,1
Кокс	96,5	96,4	Кокс	64,3	78,4	Кокс	102,0	101,3
Руда	100,9	101,6	Руда	—	—	Руда	101,4	100,3
Агломерат	101,7	100,8	Агломерат	84,9	92,2	Агломерат	101,1	100,7
Огнеупоры	100,1	100,4	Огнеупоры	100,3	95,3	Огнеупоры	85,8	89,3

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

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	100,2	Доменная печь № 1	51,7	Доменный цех № 1	98,3
Доменная печь № 2	100,2	Доменная печь № 4	70,2	Доменная печь № 2	95,1
Доменная печь № 3	100,0	Доменная печь № 2	40,7	Доменная печь № 4	100,9
Доменная печь № 4	100,2	Мартеновский цех № 1	91,0	Доменная печь № 3	90,6
Доменная печь № 6	100,1	Мартеновский цех № 2	91,3	Мартеновский цех № 2	102,9
Доменная печь № 7	100,1	Мартеновская печь № 2	95,4	Мартеновская печь № 3	84,5
Мартеновский цех № 2	100,2	Мартеновская печь № 3	84,5	Мартеновская печь № 17	108,0
Мартеновский цех № 3	100,3	Мартеновская печь № 10	100,8	Мартеновская печь № 13	104,5
Мартеновская печь № 2	100,3	Мартеновская печь № 7	93,9	Мартеновская печь № 8	95,8
Мартеновская печь № 3	100,2	Мартеновская печь № 8	95,8	Мартеновская печь № 15	90,7
Мартеновская печь № 11	99,9	Мартеновская печь № 15	90,7	Обжимный цех	92,4
Мартеновская печь № 12	100,1	Обжимный цех	92,4	Блюминг	101,9
Мартеновская печь № 13	100,2	Листопрокатный цех	93,2	Бригада № 2 блюминга	100,2
Мартеновская печь № 22	100,3	Среднесортный стан	77,0	Копровый цех	100,4
Мартеновская печь № 25	99,5	Копровый цех	103,3	ЖДТ	100,2
Обжимный цех № 3	101,2	ЖДТ	88,3		
Влюминг № 2	100,7				
Бригада № 2 блюминга № 2	100,5				
Среднесортной стан	100,0				
Стан «500»	100,0				
Копровый цех № 1	102,0				
ЖДТ	101,4				