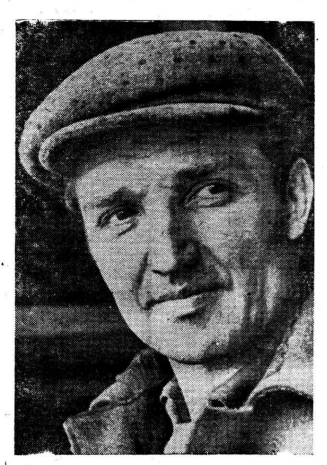
передовики пятилетки



Весомый вклад в выполнение заданий весомым вклад в выполнение задании четвергогода девятой пятилетнии и социалистических обязательств вносят труженики коксохимического производства, выдавая кокс высокого качества.
На снимке: один из передовиков соревнования машинист двересъемной машины четырнадцатой коксовой батареи Александр Федорович ПОСОШЕНКО.

Фото Н. Нестеренко.

УБОРЩИКИ ПОНЕВОЛЕ

работники Каждый год путей станции Запалная весь апрель заняты очисткой железнодорожных путей от шлака и металла. (Осенью все повторяется).

Только в этом году опе-циальной машиной убрано 32 думпкара мусора. Да еще вручную придется собрать около 100 тонн шлака. Откуда же берется этот мусор?

В копровом цехе № 2 шлак грузят в думпкары и через станцию Западную отправляют на отвалы. Погрузка идет на глаз, никто не контролирует укладку, хотя это прямая обязанность работников цеха экоплуатации. В итоге шлак, который лежит на бортах думпкаров, падает на пути и стрелочные переводы. За-

нам отвечают «КАЛЕНДАРЬ забвения»

В заметке под таким названием говорилось о том, что руководители ЖДТ не выполнили своего обещания извлечь из земли металлические емкости, а также вовремя убирать металлолом посемонта путе

На выступление газеты отвечает начальник управления ЖДТ т. Мишуров.

«Предложено начальнику цеха пути т. Сызьно в мае 1974 года занончить демонтаж устройств, предназначенных для газового обогрева стрелок станции Западная. Возможность дальнейшего использования емностей будет зависеть от их состояния.

Кроме того, обращено внимание руководителей цеха пути, района на необходимость своевременно убирать металличесний лом и другие материалы после окончания ремонта железнодорожных путей».

сыпанные стрелки не переводятся, движение поездов зактопоривается. С путей мусор убирают лопатами, грузят на носилки и выносят в сторону. Это тяжелая физическая работа. А ведь в цехе пути работают в основном женщины.

А откуда на путях металл? С мульдовых составов второго копрового цеха, так как попрузка их ведется крайне небрежно. Пути следования от прокатных станов до станции Западная устилает дорожка металлической обрези. А это десят ки тонн ценного сырья.

Путейцы, призванные заниматься текущим ремонтом железных дорог, много времени вынуждены уделять очистке стрелок и путей от мусора. Это становится чуть ли не основной их работой. Где уж тут говорить о качестве ремонта

С. МАЛЫШ, мастер цеха путей ЖДТ.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА БРИГАДЫ № 2

1. За счет увеличения времени работы оборудования выдать сверх плана 4500 тонн концентра-

2. Повысить содержание железа в общем концентрате на 0,2 процента против планового.

3. Снизить потери железа на 0,1 процента против прошлого года. выполнение

Сверх плана выдано 1. Сверх плана 2000 тонн концентрата; о Повышено на 0,3

процента.

3. В норме.

из социалистических обязательств, мы должны дать сверх плана 4500 тонн концентрата. Сегодня на сверхплановом очету коллектива около двух тысяч тонн качественного сырья. Такой высокий показатель был достигнут в результате нашего соперничества с коллективом четвертой бригады. тивом четвертой Правда, в первом квартале пальму первенства три месяца подряд удерживали коллеги. Мы имели реальную возможность быть победителями в феврале, но в нашем коллективе один из рабочих совершил аморальный поступок (победителем становится тот, кто во всех отношениях является примером). На сменно-встречном собрании мы разобрали дело товарища Р. Стыдно ему было перед друзьями, ведь он подвел не только коллектив. себя, но и весь Рабочий, думается, осознал свой проступок. Сегодня он работает хорошо. Надо сказать, что к помощи товарищеского суда мы прибегаем очень редко, потому что в коллективе, в основном, отличные труженики, ясно понимающие свои цели и задачи. К таким людям сепараторщик А. П. Кобзев, механик А. В.

TEH by 30 AUEM

проверяем выполнение соцобязательств

В начале года коллектив второй бригады промывочно-обогатительной фабрики вызвал на соревнование своих коллег - трудящихся четвертой бригады. Позади четыре месяца. Как же коллективы выполняют обязательства? Сегодня, об этом рассказывают профорги бригад.

Карташов. Заметим, что не только они, но и многие рабочие нашей бригады пешно владеют несколькими специальностями. Совмещение профессий помогает нам оперативно проводить ремонты. Как-то вышли из строя рамы конвейера, так сразу же их ремонтом занялись все. По профессии я дробильщик. На этом ремонте мне пришлось быть и электросварщиком, и слеса-рем. И так каждый. В результате все работы выполнили на два часа раньше срока и с хорошим качест-

Перед рабочей сменой мы проводим небольшие оперативки, на которых узнаем, как сработали наши коллеги. Все это имеет немаловажное значение в нашей подготовке к работе. Например, недавно мы приняли омену от коллектива третьей бригады. Выяснилось, что ввиду непогоды находится в плохом состоянии (прязный) завалочный бункер. Выступая на оперативке, я сказал, что в течение 20 минут он будет вычищен, и мы приступим к нормальной работе. После так и произо-

В прошлом месяце, работая качественно и без потерь времени, мы успешно справились с заданием, выдав сверх плана 1150 тонн концентрата. Думаем и в этом месяце не сдавать прежних позиций.

и. даниленко, профорг второй бригады.

Недавно наш коллектив ремонтировал транспортеры №№ 22 и 23. Работа была не из легких. Пришлось заменить всю оснастку. Но все же ремонт был закончен досрочно, благодаря четкой работе дежурного слесаря И. С. Зубрицкого, дробиль-щика В. Ф. Подкопаева и

других. Я не случайно начал с этого эпизода, Дело в том, что подобных ремонтов нами выполнено было немало. И всегда качественно и в срок, а это уменьшает простои оборудования, помогает выдерживать график производства.

2500 TOHH столько оверх плана мы уже выдали. Повторяю, что этого мы достигли благодаря уменьшению простоев оборудования, а также собранности всего коллектива. Действительно, большое это делотрудовой настрой. Тот же электромотор можно заменить за 20 минут, а не за правильно два часа, если нацелить людей.

Большая нагрузка в коллективе в основном лежит на плечах рабочих ведущих профессий, так, например, дробильщиков, сепараторщиков. Обычно это опытвысокожвалифицированные специалисты, которые, как правило, со сво-ими обязанностями справляются успешно. Вот, например, на магнитном сепараторе работал А. Е. Типов (недавно его перевели на можрую сепарацию № 1).

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА БРИГАДЫ № 4

1. За счет увеличения времени работы оборудования выдать сверх плана 3500 тонн концентра-

2. Повысить содержание железа в общем концентрате на 0,2 процента против планового.

3. Снизить потери железа на 0,1 процента против прошлого года. выполнение

. Сверх плана выдано 2500 тонн концентрата.

2. Повышено на 0,3 процента.

3. Выше нормы.

ПОКАЖЕТ

Мастер дела, он своевременно проводил профилактику оборудования, на его участке содержание железа в общем концентрате было выше планового. Сейчас вместо А. Е. Типова работает А. •С. Чугунников, рабочий с высоким разрядом. Но, признаться, с Типовым его не сравнить, у того за плечами более богатый опыт. Таких, как Типов. в бригаде немало, благодаря их ударному труду наш коллектив три раза в первом квартале выходил победителем. Соперник нас очень сильный. Вторая бригада — это слаженный, сплоченный коллектив. Мне как-то пришлось поработать с ними вместе, поэтому убедился в этом сам.

Снижение потерь железа общих хвостах является главной задачей, которую нам приходится сегодня решать. У коллектива второй бригады в этом вопросе все в норме, у нас же показатель завышен.

заключение хочется сказать, что годовой план и обязательства мы выполним. И постараемся, как и в прошлом году, выйти победителями.

Т. КАЛИМУЛЛИН, профорг четвертой бригады.

Комментирует начальник про-мывочно-обогатительной фабри-ки Ф. И. ШЛЕНТОВ.

тон задают передовики

Миллион 187 тысяч — столько тонн концентрата коллектив промывочно-обогатительной фабрики должен был дать в прошлом году. План мы перекрыли, произведя дополнительно 24 тысячи тонн концентрата. Это было достигнуто благодаря отличной работе коллективов второй и четвертой бригад. Соревнуясь между собой, они в течение года добивались высоких

водственных показателей. Намного хуже их работали коллективы первой и третьей бригады, хотя они также соревновались между собой.

За три месяца этого года мы выдали 316,3 тысячи тонн концентрата (план 303,5). Как в прошлом году, так и в этом мы надеемся на хорошую работу наших ведущих коллективов.

стажа.

Приближается лето. С ИДЕМ каждым днем все ощутимее его горячее дыхание. Но с желанным теплом приходят новые заботы. Лишний труженик-металлург подойдет к питьевому фонспину танчику, подставит под упругий ветер вентилятора... Ртутный столбик ползет все выше и выше, календарь отсчитывает последние весенние лни.

3 марта 1974 года директор комбината издал приказ, в котором обязал руководителей цехов и производств еще раз проверить готовность оборудования и помещений к лету. Прошло два месяца. Пора подвести итоги. Проверка, которую провели районные инженеры отдела техники безопасности и охраны труда, показала хорошую, в основном, готовность цехов. Сдедана большая работа по ревизии вентиляторов и кондиционеров, проверены воляные и воздушные завесы, работа вытяжных вентиля-

в лето

HE все готово

сетей, мебельный, электроремонтный и другие.

Особое внимание при проверке было уделено горячим цехам. Вот недостатки, которые обнаружили районные инженеры ОТБ.

Мартеновский цех № 1: на разливочной площадке не установлены сатураторы, не все разливочные краны оборудованы дистанционным управлением.

Мартеновский цех № 2: не закончена реконструкция комнат для сатураторных установок на разливочных площадках № 2 и № 3.

Мартеновский цех № 3: на разливочных площадках № 1 и № 2 не работают два вентилятора, не закончено оборудование централизованной установки газированной воды на разливочном пролете.

Обжимный цех № 2: не

ционных устройств. Пол- закончена ревизия вентиля- посту № 5, на вого коридора.

Листопрокатный цех № 4: на участке напревательных печей не работает сатуранеудовторная установка, летворительный анализ питьевой воды с ржавчиной. На посту № 2 участка напревательных печей не работает кондиционер, не работает питьевой фонтанчик в первом пролете адъюстажа — единственный на весь пролет, протекает кровля второго пролета адъюстажа, около АПР-5 лужи дождевой воды.

Листопрокатный цех № 5: не работают сатураторные установки в эдании очистных сооружений, не закончены работы по очистке ливнестоков травильно-купоросного отделения, не закончена ревизия аэраторов прокатного отделения.

Листопрокатный цех: на

ремонтной ремонт водяной завесы и вальцовщика стана «2350» не работают вентиляционные установки.

Листопрокатный цех № 6: из десяти кондиционеров только четыре в рабочем состоянии, не работают два сатуратора.

Доменный цех: не пущена в работу вентиляционная установка по подаче воздуха на горновые площадки доменных печей № 1 и № 2, не работают сатураторы, не оборудована комната отдыха горновых на первом блоке печей

Цех изложниц: не работает принудительная отсасывающая вентиляция на участке электроюварочных работ в станочном отделении. ЦРМО № 1: отсутствует

вытяжная вентиляция в отделении по ремонту чугуновозных ковшей.

Обжимный цех № 1: не

раны на холодильниках стана ~250» № 2, на стане «300» до сих пор не установлены вентиляционные рукава у резчиков БВМ (левой стороны). Мы называем эдесь недо-

машине отневой зачистки

блюминга № 3, не закончен

теплоотражательного экрана на стане «720» у поста теплоотражательного

пятой клети, не установле-

ны вентиляторы в кабинах

кранов № 12 и № 20 адъю-

ПШЦ: не отремонтирова-

ны теплоотражательные эк-

статки, хотя в каждом цехе проведена очень большая работа и процент недоделок порой незначителен. Но в таком важном деле. как охрана труда, мелочей нет: невыполненные работы должны быть закончены в сжатые сроки.

т. ХОРОШЕВ, заместитель начальника отдела техники безопасности и охраны труда.