

Выше уровень экономической работы!

Добиваться наибольших результатов с наименьшими затратами

СТРОЖАЙШАЯ ЭКОНОМИЯ В БОЛЬШОМ И МАЛОМ, НЕПРЕРЫВНЫЙ РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА — ВОТ НАШИ РЕАЛЬНЫЕ ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА. НУЖНО НЕ ТОЛЬКО ВСКРЫВАТЬ И ИЗМЕРЯТЬ РЕЗЕРВЫ, НО И ОБЕСПЕЧИТЬ ПЛАНОМЕРНОЕ ИХ ИСПОЛЗОВАНИЕ.

А парторганизация в стороне

В первой половине мая, а точнее — 10 числа, в сталелитейном цехе вышла из строя шаровая мельница. Помолоты высушенный кокс не смогли, а тут вскоре — дождь. Кокс, намок, хотя он и был под крышей. Шаровую мельницу исправили, засыпали сырой кокс — мельница снова вышла из строя. Для покраски изложниц, как поясняет начальник участка, пришлось пользоваться необычным составом. В результате многие изложницы получились с большим прогаром. Чтобы очистить такую изложницу, сделать, как говорят, ее внутренней частью металлической, некоторые обрубщики назвали цену: «10 целковых. Не выпишешь наряд — не рубаю». И выписали, жалко что ли. Не из своего кармана. Это, к сожалению, случай не единственный.

По вине формовщиков каждый день изъяны в изложницах. Брак на участке стал обычным явлением, и он не уменьшается, а растет. Заметим, кстати, здесь не считают браком тот брак, которому обрубщики придают форму изложницы. Никто, кажется, не обращает внимания на то, что десятки изложниц, побывав, на участке вырубки, в тридцатого обходятся комбинату.

В марте, например, участок изложниц перерасхододал по фонду заработной платы 2761 рубль. В апреле перерасход составил около двух тысяч рублей. Это ушло на обрубку и переобрубку. Может быть виновники брака несут ответственность? Может с них взыскивают? Не всегда. Случается, что у кассы, в день получения, кто-то справится у кассира. «А не мало начислили?» И когда напомнят, что был брак — улыбнется: ну, что ж «с кем не бывает греха». А если посмотреть глубже, то теряют не только бракоделы, а многие рабочие и инженерно-технические работники.

Начальник участка т. Козловский признает все это, но он не пытается принять меры для устранения явно ненормального положения.

Что делала партийная организация, коммунисты фасонно-валце-сталелитейного цеха, чтобы навести порядок, поднять трудовую и технологическую дисциплину, покончить с браком?

— Партийная группа нашей бригады этим не занималась, — говорит мастер коммунист т. Гирин.

Партийная хроника

Состоялось отчетно-выборное собрание парторганизации коксохимического производства. Отчетный доклад сделал секретарь партбюро тов. Петров. Как докладчик, так и выступившие в прениях основное внимание уделили недостаткам в хозяйственной деятельности производства, вскрыли ряд причин, мешающих партийной работе. В частности, выступающие отметили, что коммунисты слабо борются за повышение качества продукции, некоторые партийные группы бездействуют, не все организационно-технические мероприятия внедряются в жизнь.

На первом организационном заседании бюро секретарем партбюро избран инженер В. М. Козлов.

Металл

Стр. 2. 7 июня 1964 года

— Нет, партийные группы в вопросы экономики не вникали, — подтверждает секретарь партийного бюро Иван Ильич Соловьев.

Партийное бюро тоже ни разу не обсуждало экономическую деятельность цеха, оно не било тревогу по поводу брака и удорожания себестоимости литья.

В партийной организации нет строгой требовательности к коммунистам. Тут смирились с тем, что даже коммунисты допускают брак в работе по своей, как говорят здесь, халатности. Сам партгруппорг четвертой бригады т. Чешев «отличился» однажды. Но об этом даже не поговорили в партгруппе, а о том, чтобы пригласить товарища на бюро и не подумали.

Основным поставщиком бра-

ка называют в цехе участок изложниц. Поэтому многие не скрывают своего удовлетворения, что участок закрывается. Но для партийной организации работы не будет меньше. На участке валков тоже не могут похвалиться качеством, там слабо борются за снижение себестоимости литья.

Секретарь партбюро т. Соловьев согласен, что партийному бюро надо заняться крышей, которая словно решето пропускает и снег, и дождь, выкинуть в вопросы снабжения, а главное — заняться людьми, наладить воспитательную работу, поднять на это дело всех коммунистов. С этим согласны и другие члены бюро, но пока что в цехе дисциплина слаба, есть бракоделы и рвачи-шабашники.

Н. ИВЛЕВ.

Дело большой важности

В мае прошлого года были построены и введены сероулавливающие установки при аглофабриках третьей и четвертой. В процессе их работы выявились значительные затруднения, на преодоление которых затрачивается много сил и энергии. Одно из них — интенсивное забивание хордовых насадок продуктами улавливания. Предусматриваемая проектом промывка горячей водой положительных результатов не дала.

Чтобы обеспечить работу сероулавливающих установок, эксплуатационники вынуждены были уменьшить количество насадки и каждые полтора-два месяца демонтировать ее для очистки. На очистку только одной системы затрачивается около 200 человеко-смен. Уменьшение количества насадки снижает эффективность установок.

На третьей аглофабрике сероулавливающая установка не соответствует количеству газа, выбрасываемого фабрикой. В дополнение всех этих затруднений наблюдается интенсивная коррозия конструкций, выполненных из алюминиевого листа и нержавеющей стали (крышки скрубберов, газоходы, выхлопные трубы, компенсаторы), что влечет за собой дополнительные хлопоты. Эксплуатационники совместно с рудопытательной станцией горного управления, исследовательским институтом НИИОГАЗ и проектным институтом Гипрогазоочистка провели большую работу по выбору внутрискрубберного орошающего устройства. На основании этих работ выполнен проект и выдан заказ на изготовление от-

делу главного механика комбината, так называемого, безнасадочного устройства.

Кроме того, по предложению т. Хмелевцева были испытаны водяные орошающие кольца для смыва со стен скруббера и газохода продуктов улавливания. Это мероприятие позволяет в два-три раза увеличить межремонтный пробег поглотительной системы. Сейчас выдано задание на проектирование. Чем скорее проектировщики составят проект, а отдел главного механика комбината проведет монтаж, тем больше гарантии работы сероулавливающих установок.

В настоящее время ведется испытание устройства, уменьшающего выброс брызг в газоходы.

Много упущений со стороны работников проектного института Гипрогазоочистка и исследовательского института НИИОГАЗ. Они продолжительное время занимались отпиской, и только в этом году более активно принимают участие в исследовательских работах.

Следует отметить и то, что эксплуатация, в основном механическая служба, с задержками проводит переделки, необходимые для исследования. Объясняется это тем, что изготовление деталей, как правило, по графику не выдерживается. По-видимому главный механик комбината т. Рейзов считает установки сероулавливания объектами не главными и с ними можно подождать.

Сейчас наболевшим является вопрос о предотвращении коррозии алюминиевых конструкций.

Этим заняты многие специализированные исследовательские институты. Но ясного ответа до сих пор нет. А ведь вопрос стоит так: если в течение летних месяцев этого года не будет произведена защита алюминиевых конструкций, то к зиме сероулавливающие установки окажутся неработоспособными.

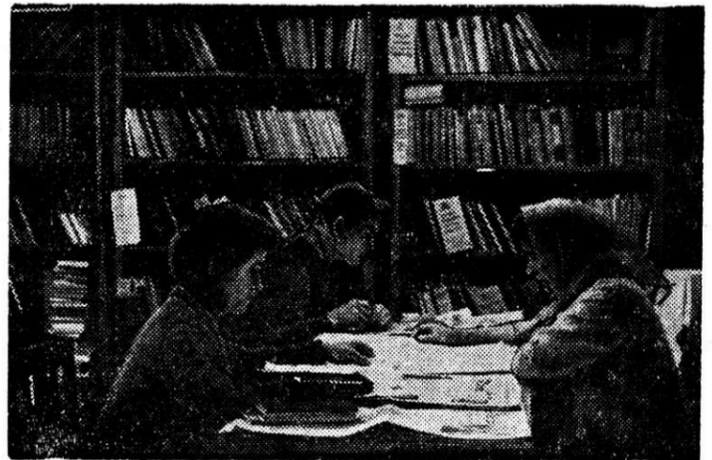
Несоответствие газа, выбрасываемого аглофабрикой № 3 с газом, перерабатываемым сероулавливающей установкой, будет отрегулировано тогда, когда вступят в действие строящиеся сероулавливающие установки №№ 2 и 3. Для этого необходимо, чтобы УКС комбината в кратчайший срок обеспечил проектной документацией, стандартным и нестандартным оборудованием. Кроме того, на действующих установках, с момента их пуска, киповское оборудование находится в нерабочем состоянии. УКСу надо срочно принять меры к окончанию монтажа этого оборудования.

Следует обратить серьезное внимание и на то, как обслуживается действующее оборудование КИПа. Начальник участка т. Полупанов мало уделяет ему внимания.

И еще следует сделать упрек в адрес отдела снабжения, горного управления (начальник т. Еретнев). Плохо он снабжает трубами разного диаметра и запорной арматурой, из-за чего сероулавливающие установки иногда бывают перед угрозой остановки.

Очищение воздушного бассейна нашего города — дело большой государственной важности и к нему надо относиться по-государственному.

С. БУДАНОВ,
начальник сероулавливающей установки.



Закончилась напряженная трудовая смена. Как приятно, освежившись после работы в душевой, посидеть в читальном зале цеховой библиотеки, почитать свежие газеты, книги.

Работники филиала центральной библиотеки металлургов в обжимном цехе стремятся к тому, чтобы прокатчики охотно посещали читальный зал.

НА СНИМКЕ: в библиотеке обжимного цеха.

Нам отвечают

„Новая техника и экономика“

Под таким заголовком в номере от 20 мая с. г. «Магнитогорского металла» была помещена статья Н. Денисова.

В статье рассказывалось, как обстоит дело с внедрением новой техники на железнодорожном транспорте комбината.

В своем ответе заместитель директора комбината по транспорту т. Марфин сообщил редакции, что указанные в статье факты правильны. В целях устранения отмеченных в статье недостатков, дирекцией комбината и руководством железнодорожного транспорта приняты и принимаются следующие меры: в мае 1964 года закончен монтаж и включена путевая блокировка на перегоне Сортировочная-Входная. Готовится техническая документация для путевой блокировки на перегоне Западная-Кольцевая, которая будет сделана в текущем году. Для механизации путевых работ приобретена высокопроизводительная шпалоподбивочная машина «ШПМ-02».

Его Ленин начертал.
И стоит он величаво
Город славы и труда.
Коммунизм есть начало.
Путь проложен навсегда.

В этой песне может быть много технических неполадок в стихосложении. Но в ней хорошо выражены чувства старого рабочего.

Когда Спиридон Васильевич Ненно ушел на пенсию, он не оставил своей активной общественной деятельности. Он по-прежнему пишет заметки в заводскую, городскую и областную газеты. Он написал множество статей о передовых людях, показывая в них прекрасные черты нового советского человека. Спиридон Васильевич за свою активную рабо-

ковскую деятельность награжден областным комитетом партии почетной грамотой рабочего корреспондента. За успехи в труде и изобретательство правительство наградило его орденом Знак почта и медалями а также значком «Отличник социалистического соревнования РСФСР».

Спиридон Васильевич хороший семьянин. В свободные минуты он рисует, столярничает, почти всю мебель, которая стоит у него дома, он сделал сам. Его квартира украшена картинами. Сейчас Спиридон Васильевич начал писать автобиографическую повесть. Пожелаем ему успехов и в этой большой интересной работе.

Н. ПУТАЛОВ.

ПУТЬ СТАРОГО РАБОРА

Коммуниста Спиридона Васильевича Ненно, потомственного рабочего, сына старого большевика, знают многие магнитогорцы.

И знают его не только как хорошего производственника, активного рационализатора и изобретателя, но и как постоянного рабкора.

Работая кузнецом в котельно-ремонтном цехе, он писал заметки, зарисовки и очерки о своих товарищах по труду. Когда он был председателем цехкома, то освещал в печати жизнь и трудовую деятельность рабочих котельно-

ремонтного цеха. Спиридон Васильевич был запевалой всех интересных дел, участвовал в художественной самодеятельности, пел и даже писал песни и музыку к ним.

Купив детям пианино, он написал песню о Магнитогорске, в которой есть такие строки:

Город наш прекрасный,
новый,
Город стали, чугуна,
Трудовой борьбы упорной
Воздвигала вся страна.
И на левом, и на правом
Берегах реки Урал
Город наш советской славы,