

Партийная жизнь

Агрегат горячего лужения № 2 третьего листопрокатного цеха один из лучших. Знают о нем и во многих других цехах комбината. Поэтому что он неоднократно завоевывал первенство по комбинату. В прошлом году к Октябрьскому празднику ему было присвоено звание «Агрегат имени 50-летия Советской власти». Передовые позиции не сдаются и в нынешнем году. Так, январское задание выполнено на 113 процентов, достигнута экономия олова — 108 килограммов; февральское — на 110,5 процента, сэкономлено олова 126 килограммов. Во все эти успехи значительный вклад внесли коммунисты...

Я стою возле агрегата, около той его части, откуда, сверкая зеркальными поверхностями, выпадают готовые листы. На специальных тележках их становится все больше и больше. Принимает этот бурный поток тонких зеркал лудильщик Алексей Васильевич Башкатов. Работает он быстро и четко. Вот один лист задержался, не проваливается в тележку. Тут же поправил.

Наконец, тележки наполнились. Алексей Васильевич идет за тельфером, подгоняет его и относит готовые пачки листов в сторону. А зеркальный поток не прекращается. Листы один за другим ложатся на специальные подхваты. Когда тележки-контейнеры освобождаются и снова устанавливаются на место, Алексей Васильевич нажимает рычаг, и весь толстый блестящий слой проваливается. Алексей Васильевич, один из лучших рабочих цеха, пользуется у своих товарищей заслуженным авторитетом. Работает он в третьем листопрокатном со времени пуска этого цеха — с 1956 года. Был он профгруппоргом и с этой важной общественной работой справлялся успешно. Теперь у Башкатова новые дела, новые заботы. Он партгрупорг. Партгруппа под его руководством активно вторгается во все дела бригады.

Заметят коммунисты, что ухудшилось качество листа, и забьют тревогу. Быстро соберутся. Обсуждение проходит бурно. Все вопросы, которые можно решить самим, решают немедленно. Если же им что-то не под силу, обращаются за помощью к администрации цеха.

Все случаи нарушения трудовой дисциплины, плохого поведения в быту также выносятся на обсуж-

дение партгруппы. И все присутствующие и сами нарушители получают для себя на таких обсуждениях хороший урок.

Нередко на своих собраниях коммунисты третьей бригады ставят вопрос о выполнении коммунистами поручений. Кто-то получает одобрение, а кто-то заслуживает самой резкой критики. Так, коммунист И. В. Малеев, политинформатор бригады, стал редко проводить беседы, отклоняться от графика. После обсуждения он пересмотрел свое отношение к делу и повел работу более активно.

ТАКИ ЖИВЕТ ПАРТГРУППА

Но такое случается редко. Большинство коммунистов с самого начала добросовестно относятся к выполнению своих партийных поручений. Коммунист А. Валов — политинформатор по внутренним вопросам. Он всегда держит бригаду в курсе событий, происходящих в нашей стране. Его беседы немногословны и доходчивы. В курсе событий международной жизни держит коллектив коммунист В. Долгов. Несмотря на свою большую занятость (он партгрупорг бригады), т. Долгов проводит беседы значительно больше, чем предусмотрено графиком.

Разве можно было не рассказать вовремя об аварии американского бомбардировщика с ядерным грузом на борту, происшедшей над территорией Гренландии?

Беседа прошла сразу же, по следам события, и вызвала в коллективе бурную реакцию.

А недавно профгруппорг провел беседу на не совсем обычную тему. Он рассказал о вреде курения. Но не просто рассказал, а подтвердил свой рассказ интересным

опытом. Долгов принес на собрание пробирки и другие специальные приспособления. Может быть, после этих опытов кто-то из курильщиков задумается: продолжать курить или же бросить?

Много времени отдают воспитательной работе бригадир горячего передела П. П. Лимарев и сам партгрупорг. Нередко их можно видеть за проведением бесед на тему воспитания.

Хорошо справляется со своим поручением коммунист В. Кувшинов. Он назначен ответственным за стенную печать. Помощь, которую оказывает он редактору стенгазеты В. Гаврилкину, всегда сказывается положительно на стенгазете. Стенгазета правильно отражает состояние дел в бригаде.

Никогда не забывают коммунисты о росте рядов партгруппы. Члены бригады, отличающиеся своими производственными успехами, хорошим поведением в быту, всегда берутся на учет.

Заметил партгрупорг, что лудильщик Александр Кочутин хорошо работает, и стал дальше интересоваться им. Оказалось, что Александр к тому же еще и хороший семьянин и учебу свою успешно продолжает. Подошел к нему:

— Пора тебе, Александр, вступать в партию.

Александр понимал, какой это ответственный шаг, засомневался. Но партгрупорг поддержал его.

Рекомендации давали Александру коммунисты Лимарев, Кувшинов и Фильченко.

Недавно стали кандидатами в члены партии также сортировщица Манойлова Катя и резчица металла группкомсорг бригады Маша Алхимова. Это хорошее пополнение.

Вот так и живет партгруппа третьей бригады. Основную задачу для партгруппы выразил в нескольких словах партгрупорг А. В. Башкатов:

— Наша цель — и в марте не сбавлять темпов, победить в социалистическом соревновании первую бригаду.

На это партгруппа направила все свои усилия. Коммунисты внимательно следят за тем, как выполняются индивидуальные социалистические обязательства, ищут новые резервы. Что ж, остается только пожелать им, чтобы эти усилия привели к самым отрядным результатам.

Ю. МИШИН.

И как прежде в строю комсомольцы тридцатого года...

...Комсомол, советская молодежь, — говорится в Тезисах ЦК КПСС, — идут дорогой отцов, продолжают революционные традиции Октября.

Жизнь показывает, что ни с чем несравнимо влияние на молодежь рассказов ветеранов труда, участников великих строек. Такие рассказы никого не оставят равнодушным и ни для кого не пройдут бесследно.

Вместе с партийными, профсоюзными и комсомольскими организациями ветераны помогают воспитывать в каждом молодом труженике чувство хозяина страны. Они видят свою задачу в том, чтобы в политико-массовой и воспитательной работе с молодежью широко пропагандировать революционные заслуги и боевые традиции рабочего класса, его высокое самосознание, профессиональное мастерство, трудовую доблесть, социалистическую дисциплину, глубокое уважение к рабочему классу.

Четко прослеживается в работе ветеранов желание найти наиболее приемлемые пути соединения нынешних форм организации труда, социалистического соревнования, средств трудового воспитания со славными традициями рабочего класса. Особый упор они делают на поиски путей и средств передачи трудовой героики прошлого.

В пропаганде рабочих традиций ветераны большое внимание уделяют тем, кто впервые приходит на комбинат.

Комитет комсомола комбината, стремясь достойно встретить праздник — 50-летие Ленинского комсомола, и отлично сознавая, что это не только праздник сегодняшнего комсомола, но и праздник всех тех, кто работал в комсомоле раньше, решил создать Совет ветеранов комбината.

Сейчас работает оргкомитет по созданию Совета ветеранов. Возглавляет этот комитет Иванов Федор Яковлевич, его телефон — «Кировская» 4-94, телефон комитета ВЛКСМ — 3-25-48.

Ветераны комбината, приходите к нам для регистрации и знакомства. Мы ждем вас.

Комитет комсомола комбината.



Анна Федоровна Асланова — труженица скромной профессии: она библиотекарь.

Тысячи посетителей центральной библиотеки металлургов с уважением говорят о ее работе.

За многие годы работы в библиотеке она помогла не одному читателю выбрать нужную литературу по интересующему вопросу.

Анна Федоровна проводит обзоры новой литературы и тематических книжных выставок.

Фото Н. Нестеренко.

Высокие рубежи металлургии требуют интенсификации сталеплавильного производства. А широкая интенсификация мартеновского производства сдерживается недостаточной стойкостью мартеновских печей. К тому же в новых условиях планирования и экономического стимулирования необходимо сокращать расход средств на производство стали, значит и сокращать расход огнеупоров. Получается парадокс.

Для увеличения производства стали необходимо полностью использовать все резервы увеличения производительности мартеновских печей. Дальнейшая интенсификация сталеплавильного производства и рост требований к качеству стали связаны с повышением температуры рабочего пространства печей, более активным воздействием на футеровку жидкого металла, шлака, плавильной пыли, газов и паров в условиях более частых и резких колебаний температур. Это ведет к сокращению срока службы огнеупоров. Вполне закономерно снижение стойкости сводов мартеновских печей.

На Всесоюзном совещании сталеплавильщиков и огнеупорщиков, проходившем в феврале прошлого года у нас в Магнитогорске, в докладе директора комбината Ф. Д. Ворянова указывалось, на это. За последние десять лет наблюдается непрерывное снижение стойкости

сводов мартеновских печей. Это связано с непрерывным ростом производства стали.

Но металлурги не могут допустить такой закономерности. В настоящее время ведутся поиски путей повышения стойкости сводов сталеплавильных агрегатов. На днях в Днепрпетровске завершила свою работу республиканский семинар по стойкости сводов мартеновских печей. Специалисты и ученые анализировали работу, проведенную в направлении увеличения срока службы огнеупоров, наметили дальнейшую программу деятельности. Отмечалось, что важными факторами повышения стойкости огнеупоров является разработка и внедрение более рациональных конструктивных элементов сталеплавильных агрегатов и устройств, формы и размеров огнеупоров, а также обеспечение условий службы огнеупоров, учитывающих их особенности и физико-керамические свойства.

Однако мы не можем сбрасывать со счета те факторы повышения стойкости сводов мартеновских печей, которые имеются у нас на комбинате. Возможности увеличения срока службы огнеупоров у нас имеются, их надо использовать.

В 1967 году стойкость сводов печей во втором и третьем мартеновских цехах значительно снизилась по сравнению с 1966 годом. Это нельзя объяснить широкой

интенсификацией производства, потому что увеличение производства стали за год в этих цехах было не так уж велико. Причину снижения стойкости сводов надо искать в другом.

На семнадцатой мартеновской печи в третьем мартеновском цехе продолжительность кампаний в прошлом году изменилась так: 287 плавов, 259 плавов и, наконец, в январе этого года завершилась кампания на 184-й плавке. На

соседней восемнадцатой печи свод выдерживал 312 плавов, затем 272 плавки и в последнюю кампанию 163 плавки. Такое резкое снижение стойкости сводов чем-то должно объясняться.

После последнего ремонта семнадцатой мартеновской печи я подошел к сталеплавильщикам этого агрегата. Спрашивал, чем объяснить снижение стойкости сводов.

— Кирпич стал плохой, — отвечали сталеплавильщики. — Раньше, лет пять-шесть тому назад, при таких же условиях работы сводовый кирпич выдерживал значительно дольше.

Любое заявление должно подтверждаться фактами. Чтобы подтвердить слова сталеплавильщи-

ков, пришлось обратиться в службу огнеупоров. Исполняющий обязанности начальника лаборатории Кирилл Семенович Назаров заявил, что анализ сводового огнеупора прошлых лет и 1967 года показал: физико-керамические свойства сводового огнеупорного кирпича сейчас ничуть не хуже, а даже наоборот, за счет обновления оборудования и совершенствования технологии на заводе «Магнезит» в Сатке качество кир-

из обогащенного магнетита с высокими физико-керамическими и химическими качествами. Шестого марта этого года на двадцать третьей печи, где применялся этот кирпич, была завершена кампания на 320-й плавке. Из этого видно, что повышенное содержание в огнеупоре окиси магния дает небольшое повышение стойкости свода, примерно на 20—30 плавов.

«Вот видите, хоть на 20 30

СТОЙКОСТЬ СВОДОВ

пича стало даже выше.

— Металлурги, правда, склонны утверждать, — продолжал Назаров, что стойкость свода во многом зависит от химических свойств. Ухудшение химических свойств влияет на снижение стойкости сводов. Надо сказать, что в последние годы химические свойства сводового кирпича стали несколько ниже, стойкость сводов от этого понизилась, но не намного. На Кузнецком металлургическом комбинате используется кирпич, химические свойства которого еще ниже, однако стойкость сводов у них на 400-тонных одноканальных печах выше, чем у нас на такого же типа печах.

Пробовали применить опытную партию кирпича, изготовленного

плавов да повышает стойкость сводов улучшение химических свойств огнеупора, — скажут металлурги. Да, это известно. Сейчас ведутся работы по налаживанию обогащения магнетитовых руд, хотя это обойдется недешево. Но даже тот запас прочности, который будет создан улучшением химических свойств огнеупора, можно пустить на ветер, если не обращать особого внимания на увеличение срока службы сводов самим сталеплавильщикам.

Конечно, мы не можем идти по пути снижения интенсификации мартеновского производства ради того, чтобы сохранить свод. Хотя уменьшение газового потока в рабочем пространстве печи позволит значительно сократить влия-

ние сводов да повышает стойкость сводов улучшение химических свойств огнеупора, — скажут металлурги. Да, это известно. Сейчас ведутся работы по налаживанию обогащения магнетитовых руд, хотя это обойдется недешево. Но даже тот запас прочности, который будет создан улучшением химических свойств огнеупора, можно пустить на ветер, если не обращать особого внимания на увеличение срока службы сводов самим сталеплавильщикам.

Конечно, мы не можем идти по пути снижения интенсификации мартеновского производства ради того, чтобы сохранить свод. Хотя уменьшение газового потока в рабочем пространстве печи позволит значительно сократить влия-