

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ НА ПЕРВОМ ПЛАНЕ АКТИВНОСТЬ И ИНИЦИАТИВА

Любой наш инженер, какую бы должность он ни занимал, прежде всего — инженер-исследователь. Он призван участвовать в разработке, внедрении новых и совершенствовании технологических процессов. А эта работа требует максимума активности, инициативы и самостоятельного творчества. Если инженер-исследователь что-то недоделал или сделал чуть-чуть не так, то и вся большая работа его или коллектива может оказаться безрезультатной. Поэтому стремлением, формулой жизненной позиции каждого инженера-исследователя, а коммуниста тем более, должно быть: «Я сделал все, что мог. И еще чуть-чуть».

Значит, для нашей партийной группы, как и для других в центральной лаборатории комбината, на первом плане стоит непреходящая задача — повышение активности, инициативы, ответственности и примера коммунистов. Готовясь к отчету и выборам в группе, мы критически анализируем нашу работу в этом плане. Конечно, мне, как партгрупоргу, и всем коммунистам сталеплавильных лабораторий доставляет удовольствие отметить, что многие наши усилия увенчались успехом.

Все наши коммунисты в сентябре прошлого года наметили личные обязательства по достойной встрече XXVI съезда КПСС. Их защита на собрании группы показала, что товарищи к каждому пункту отнеслись серьезно и осмотрительно. Никому не хотелось блеснуть обещанием, услышать похвалу, а потом краснеть перед коллективом за невыполненное, несдержанное слово.

Скажу несколько слов о своих личных обязательствах. При их защите коммунисты высказали сомнения в возможности выполнения основного пункта — доводке и внедрении машины для закупоривания слитков кипящей стали. Это было вызвано тем, что такая работа велась длительное время, и товарищам трудно было верить в успех. Но моя настойчивость, инициатива, поддержанная помощниками начальника мартеновского цеха № 1 В. А. Курциным, Г. И. Поповым и М. П. Захаровым, дала желаемые результаты. Машина пущена в работу. Хотя и не удалось закупорить намеченное количество кипящей стали, машина и сейчас на ходу и послужит службу.

На собрании группы в середине февраля подвели итоги выполнения личных обязательств. Но прежде чем говорить о них, замечу, что на всем отрезке времени работа коммунистов находилась под контролем. На партийных собраниях она периодически отчитывалась о сделанном, продолжении работы и новых наметках, внесенных по личной инициативе. Получали товарищеские замечания, советы, пожелания.

Такие отчеты не означают неверие в силы и возможности наших коммунистов. Но, думаю, что было бы куда хуже констатиро-

вать в конце периода даже отдельные неудачи и срывы. Партийный же коллективный контроль был и остается действенным средством повышения активности, инициативы и личной ответственности коммунистов.

Партийная группа признала инженера-исследователя коммуниста В. И. Фролова победителем в соревновании за выполнение личных обязательств. Но и усилия других товарищей увенчались значительным вкладом в совершенствование технологии сталеплавильного производства. Например, начальник участка лабораторий сталеного слитка В. А. Моренко закончил исследование по разработке состава лонкерита марки Л-20. Его внедрение в производство взамен марок Л-14 и Л-28 позволило улучшить технологичность процесса изготовления новинки, что дало немалый экономический эффект. Начальник участка лабораторий сталеплавильных процессов коммунист С. М. Швейкин разработал состав шлакообразующей смеси для разлива углеродистого металла с целью улучшения его качества. Состав находится в стадии производственного внедрения. Закончив одну работу, С. М. Швейкин приступил к внедрению экзотермической смеси с железорудным концентратом вместо марганцевой руды. И такой добрый вклад есть у каждого коммуниста, принимающего обязательство в честь XXVI съезда партии.

Здесь надо и то отметить, что коммунисты группы не выполнили бы своей авангардной роли в коллективе, если бы они замыкались в узком кругу. Исходя из обязательств, все наши товарищи приняли участие в лекционной пропаганде политических, научно-технических и экономических знаний. А это и воспитание людей, и повышение их политической, трудовой активности.

Решение ряда задач требует объединенных усилий партийных групп. Скажем, со второго полугодия 1980 года заметно снизилась стойкость сталеплавильных агрегатов. А это, как известно, влечет увеличение продолжительности плавки, среднего удельного расхода топлива, расхода огнеупоров и снижение среднечасовой производительности. На совместном открытом собрании партийных групп наших лабораторий и лабораторий огнеупорного производства и службы огнеупоров обстоятельно обсуждались задачи коллективов по повышению стойкости агрегатов. Во исполнение решения собрания проведена большая исследовательская и контрольная работа. Хотя еще не все поставленные задачи решены, работа продолжается, но стойкость агрегатов удалось повысить. Если в мартеновском цехе № 1 в первом квартале двухванных агрегатов выдавали в среднем за кампанию 981 плавку, а 900- и 260-тонные печи — соответ-

ственно 222 и 249 плавки, то в целом за первое полугодие первые две цифры возросли до 1041, 233. На 260-тонных печах количество плавки пока на прежнем уровне. В мартеновских цехах № 2 и 3 количество плавки увеличено соответственно с 202 до 213 и с 197 до 202.

Надо признать, что и в нашей партийной группе не все идет так, как бы того хотелось. Вот, скажем, в конце марта на собрании рассматривался вопрос о проведении литературного обзора и отбора на его основе тем научно-исследовательских работ. Была отмечена недостаточная инициатива начальников лабораторий. Собрание обязало меня проводить раз в месяц семинар с сотрудниками лабораторий, на котором бы каждый инженер выступил по своей теме и о своем вкладе в производство. К сожалению, эта работа пока не начата. Начальники лабораторий В. Ф. Коротких и В. Д. Володин затягивают отбором выступлений своих инженеров.

Активность коммуниста проверяется не только его отношением к производственным, служебным обязанностям, но и выполнением партийных поручений, участием в общественной жизни коллектива. Все коммунисты группы имеют постоянные поручения и с большим старанием их выполняют. Так, В. Ф. Коротких уважают как опытного, авторитетного пропагандиста теоретического семинара. Б. А. Камаев многое делает по руководству комиссией партийного контроля по экономии металла и всех видов энергии. В. А. Моренко — редактор цеховой стенгазеты. Сам работает с огоньком и побуждает к этому членов редколлегии.

Нет возможности перечислить всех коммунистов и назвать их поручения. К этому только добавлю, что и контроль за их выполнением у нас строгий и коллективный.

На отчетно-выборном собрании по установившейся традиции оценка деятельности каждого коммуниста будет складываться из его работы по внедрению научных и исследовательских разработок, выполнению поручений и участию в общественной жизни коллектива. Разумеется, оценка объективная, без послаблений и натяжек.

Г. БУРАКОВСКИЙ,
партгрупорг сталеплавильных лабораторий центральной лаборатории комбината.

◆ У наших друзей по соревнованию



В обязанности слесаря по оборудованию входит обеспечение четкой и бесперебойной его работы и ремонт. С этими задачами успешно справляются комсомольцы Носиф Гентинг, Евгений Лихошерстов и Александр Березовский. Работа в ЭСПЦ № 2 Кузнецкого металлургического комбината стала для них делом нужным и интересным.

Успевают комсомольцы выйти вечером на улицу города для охраны порядка. На снимке (слева направо): И. ГЕПТИНГ, Е. ЛИХОШЕРСТОВ и А. БЕРЕЗОВСКИЙ.

Фото А. ГРУШКА.

СЛАВА ВЕТЕРАНАМ ТРУДА

- по КХП
- АБАШЕВА** Владимира Тимофеевича — слесаря,
БАДЫГИНУ Елизавету Егоровну — огнеупорщика,
БАКИРОВУ Минису Валеевну — маляра,
БАРКОВСКУЮ Марию Никитовну — планиметриста,
БАТУЛИНУ Анну Тимофеевну — бункеровщика,
БУЛЫГИНА Федора Васильевича — аппаратчика,
ВАХИТОВА Губайдуллу Зарифулиновича — слесаря,
ВОТЧИКОВУ Валентину Ивановну — слесаря,
ГРАЧЕВУ Александру Николаевну — аппаратчика,
ГРЕЧКИНА Михаила Федоровича — машиниста коксовиталкивателя,
ЕРШОВУ Раису Никитичну — сортировщика,
КАЗАКОВА Петра Ивановича — бригадира участка,
КАПЛЕЙ Михаила Петровича — мастера,
КИРДЖИГИТОВА Ялгаша — электросварщика,
КИЧИНА Николая Ивановича — огнеупорщика,
ЛИПАТОВА Семена Васильевича — машиниста,
КУРИЛЬЧИК Тамару Филипповну — подсобно-транспортную рабочую,
МИТИЩА Федора Дмитриевича — грузчика,
НЕЗГОВОРОВУ Зинаиду Владимировну — машиниста крана,
ПАПШЕВА Григория Павловича — слесаря,
ПЕТРОВУ Зою Михайловну — огнеупорщика,
ХАСАНОВУ Елизавету Андреевну — подсобную рабочую,
ЧУГУНОВА Виктора Ивановича — бригадира слесарей,
ШУБИНА Василия Федоровича — машиниста загрузочного вагона,
по цеху подготовки составов
АКСЕНОВА Николая Григорьевича — подготовителя составов,
ГРУШЕНКОВУ Любовь Ивановну — уборщицу служебных помещений,
по ЦРМ № 1
АБАЛАКОВА Андрея Прохоровича — огнеупорщика,
АБДРАШИТОВУ Зайтуну — огнеупорщика,
БАРИЕВУ Фатмю Бариевну — уборщицу,
Продолжение.
Начало на 1-й стр.
- БУЛАНКИНА** Николая Семеновича — огнеупорщика,
ЗАЙЦЕВА Василия Кирилловича — огнеупорщика,
КОВАЛЕВА Виктора Степановича — огнеупорщика,
РАЙМОВУ Сару Галидовну — огнеупорщика,
ЯМАЛОВА Тимирхана Гимрановича — огнеупорщика,
по копровому цеху № 2
ПАВЛОВУ Лидию Петровну — инспектора по кадрам,
ХРИШКОВА Николая Федоровича — стропальщика,
по огнеупорному производству
ГРОМОВУ Антонину Павловну — садчика,
ЖЕЛЮБОВА Федора Харитоновича — слесаря-ремонтника,
КУЛИКОВА Александра Ивановича — мастера,
МЕЩЕРЯКОВУ Марию Афанасьевну — огнеупорщика,
ПАЛАТКИНУ Марию Федоровну — шихтовщика-дозировщика,
ЯКОВЛЕВА Руслана Михайловича — обжигальщика,
по ЦЛК
БИРЮКОВУ Пелагею Ефимовну — лаборанта,
КОСАРЕВУ Нику Васильевну — начальника лабораторного участка,
ЛЕСНУЮ Полину Тимофеевну — лаборанта,
МАЛАХОВУ Веру Константиновну — лаборанта,
РУБЦОВУ Анастасию Михайловну — лаборанта,
ТОМЕНКО Марию Григорьевну — лаборанта,
ТРИФОНОВУ Азу Дамиловну — лаборанта,
ЧУМАЧЕНКО Христину Анисимовну — лаборанта,
по ПТНП
ГУСЕВУ Тамару Емельяновну — пенсионера,
БУЛДЫГИНУ Александру Ивановну — пенсионера,
КОНАРЕВУ Надежду Кузьминичну — пенсионера,
ПРАЧ Клавдию Андреевну — пенсионера,
САМОЙЛОВУ Лидию Андреевну — пенсионера,
САКУЛЬСКУЮ Анну Петровну — пенсионера,
ШАДРИНУ Зинаиду Александровну — пенсионера,
по мебельному цеху
ДОМОЖИРОВУ Антону Ивановну — отделочника,
ШАЛИМОВУ Анастасию Владимировну — фанеровщика,
по УГМ
СИГОРСКОГО Григория Ивановича — инженера,
по главной бухгалтерии
АНТОНОВУ Марию Даниловну — старшего бухгалтера,
БЕЗЦАЛОВУ Александру Ивановну — старшего бухгалтера,
ЕРЕМЕЕВУ Зою Александровну — старшего бухгалтера,
МАХМУТОВА Равиля Ахметовича — начальника конторы,
МОГИЛЕВЦЕВУ Ольгу Яковлевну — старшего бухгалтера,
ОБРУЧ Любовь Павловну — бухгалтера,
ПРОКОПЕНКО Нику Александровну — старшего бухгалтера,
ТИМОШИНУ Марию Федоровну — старшего бухгалтера,
УТКИНУ Анну Васильевну — старшего бухгалтера,
по обжимному цеху № 1
КОНДАУРОВА Николая Ивановича — оператора,
КРОХИНА Павла Тимофеевича — огнерезчика металла,
КРЫЛОВА Петра Ивановича — слесаря,
КУРБАЧЕВСКОГО Евгения Петровича — оператора,
ЦАРИКОВА Ивана Васильевича — начальника смены,
по обжимному цеху № 2
ЗОЛОТАРЕВА Василия Степановича — слесаря,
МАЛЫШЕВУ Валентину Федоровну — оператора,
по сортопрокатному цеху
АЛЕКСЕЕВА Петра Кузьмича — механика,
АНОПКО Валентину Павловну — техника ПРБ,
БУЛГАКОВУ Евдокию Федоровну — машиниста крана,
КРАВЧЕНКО Анну Леонтьевну — оператора,
КРЮКОВА Александра Федоровича — электромонтера,
НИЩЕВА Петра Андреевича — мастера,
ПОЗДНЯКОВУ Раису Сергеевну — оператора,
РЕЗАНОВА Александра Федоровича — старшего резчика,
ХОРОХОРИНА Анатолия Андреевича — столяра,
(Продолжение следует)