

Организатор

к анализу, оперативна, зорка. Прибавьте к этому, что в каждом номере «Движенца» есть материалы, рассказывающие о ходе социалистического соревнования, о передовиках труда, передовом опыте, опыте партийной и комсомольской работы, — тогда можно будет составить о нем исчерпывающее заключение: газета свои функции выполняет.

Здесь, кстати, нужно отметить еще одну важную деталь.

Редколлегия сумела сплотить широкий авторский актив. Взгляните на подписи под заметками: составитель И. Афонин, партгруппорг Х. Гайсин, начальник смены Д. Соловьев, заместитель начальника района Л. Шибанов, начальник района В. Смолин, секретарь комсомольской организации Н. Черных, председатель цехового комитета профсоюза П. Лебедев, заместитель начальника цеха К. Круглов, секретарь партгруппы Е. Егоренков (ныне секретарь парткома ЖДТ) — из длинного списка тех, кто помогает делать газету, мы специально выбрали по одному представителю с каждой ступеньки цеховой «иерархической лестницы».

Да, именно так — от рабочего и партгруппора до заместителя начальника цеха

и секретаря партбюро — именно так поставлено дело в «Движенце» с авторским активом, и это, пожалуй, самый большой плюс газеты, определяющий все ее успехи.

Несколько слов о газете горняков. Главное, чем она привлекает — это, на наш взгляд, деловитость и последовательность. Можно было бы, конечно, и в ее адрес сказать немало лестных слов и об отсутствии пустопорожних заметок, и о широте тематики (здесь и социалистическое соревнование, и производительность труда, и лучшие люди, и работа лекторской группы и так далее), и о злободневности, авторском активе... Но первое, что бросается в глаза, — именно деловитость, целенаправленность.

Дала, скажем, стенгазета в первом номере социалистические обязательства коллектива рудника на год, — и будьте уверены, что во всех последующих номерах, на протяжении всего года она будет держать под контролем их выполнение. Причем в заметках будут не просто цифры, факты, фамилии, но и комментарии к ним, попытка всмотреться в саму организацию сорев-

нования. В мае прошлого года, например, коллектив рудника не справился с планом по добыче горной массы. Газета подробно анализирует, почему это произошло (материал «Итоги работы за пять месяцев»). При этом не стесняется ставить вопросы: все ли сделали коммунисты, чтобы преодолеть отставание? Какие извлекаются уроки из подведения итогов? И тут же показывает опыт передовиков — машиниста экскаватора А. Евстифеева, бурильщика свалкин Е. Девизорова, взрывника В. Евстифеева и других, сумевших добиться высоких показателей.

Не обходит газета стороной и острые углы. Под обстрел берутся буквально все негативные явления: плохая организация труда, нарушения дисциплины, нерадивое отношение к работе, брак, расточительство энергоресурсов, пьянство и так далее. При этом все критические сигналы конкретно адресованы и бьют, что называется, не в зрачок на лица. Так, в одном из номеров достается бульдозеристу Петрову — за то, что плохо следит за состоянием дороги на Малый Куйбас, взрывнику Нешеву — за небрежность в работе, в дру-

гом объектом критики становится «буровой начальник» Косунов, после прочтения третьего приходится краснеть уже председателю цехкома...

«За руду», кстати, — одна из немногих газет, которая не только критикует, но и дает деловые предложения о том, как избавиться от недостатков. И это делает ей особую честь. Ведь грош цена критике, если сводить ее лишь к красочному (между прочим, «За руду» бичует недостатки в стихотворной форме) описанию негативных явлений, которые и без газеты все видят, спотыкаются о них каждый день. И хотя критика начинается с указания на факты, и само обозначение их — уже плюс, лучше, если основу ее все-таки будет составлять стремление указать на нетерпимость таких фактов.

Газете горняков это удается. И, думается, не только редколлегия, но и всем читателям стенгазеты приятно бывает, когда в ней появляются сообщения, подобные тому, что было, например, в апрельском номере. Несколько месяцев назад газета критиковала одного из работников рудника, ответственного за водоотлив. И вот заметка —

«Снова про Кузнецова». На водоотливе полный порядок, о чем и сообщает газета своим читателям. Это уже то, что в больших газетах называют «По следам наших выступлений», что уже действенность печатного слова — заветная мечта каждого стенгазетчика.

Можно было бы еще долго говорить о каждой из названных стенгазет, но в одной статье это сделать просто невозможно. В заключение мы лишь повторим мысль, высказанную уже выше: чтобы стенгазета действительно была помощником администрации, партийной и общественных организаций цеха, в их усилиях по мобилизации трудящихся на решение поставленных перед коллективом задач, в их борьбе за воспитание нового человека, нужно, чтобы партбюро действительно относилось к ней, как к своей правой руке. Нужно контролировать ее содержание, направлять в нужное русло, чтобы каждый номер всесторонне отражал жизнь коллектива, чтобы каждый номер был коллективным организатором и воспитателем масс.

Л. АРХИПОВ.

МНОГОЕ сделано на комбинате для улучшения условий труда, но необходимо сделать еще больше. Чтобы поднять работу по охране труда на новый, более высокий уровень, быстрее устранять имеющиеся в этом деле недостатки, Президиум ВЛКСМ постановил провести в 1980 году Всесоюзный общественный смотр состояния условий и охраны труда.

Целью смотра является повышение внимания хозяйственных органов, профсоюзных организаций к вопросам улучшения условий и охраны труда, мобилизация коллективов трудящихся на усиление работы по профилактике производственного

Участвуйте в смотре-конкурсе

Успех зависит от каждого

травматизма и профессиональных заболеваний, обеспечение выполнения мероприятий, предусмотренных комплексными планами и улучшения условий труда, и санитарно-оздоровительных мероприятий 1980 года и десятой пятилетки в целом, создание на этой основе здоровых и безопасных условий для высокопроизводительного труда работающих.

При подведении итогов смотра основными показателями будут являться: уровень производственного травматизма, профессиональных заболеваний, уровень механизации, степень соответствия условий труда санитарно-гигиеническим нормативам и нормам.

На комбинате для руководства смотра образована комиссия под председательством главного инженера комбината Ю. В. Яковлева.

Задачей профсоюзных организаций является активная работа по проведению смотра. Необходимо организовать сбор предложений по улучшению условий труда на каждом производственном участке, своевременно, совместно с администрацией рассматривать эти предложения, составить план внедрения всего ценного, что поступит во время смотра.

Успех дела будет зависеть от организации работы в каждом цехе, на каждом участке, от вовлечения в смотр каждого рабочего, инженерно-технического работника, общественных инспекторов, страховых делегатов.

В ходе смотра должны быть получены реальные результаты по улучшению условий труда и сокращению производственного травматизма. А ведь предупреждение несчастных случаев, профессиональных заболеваний на производстве оказывает непосредственное влияние на успешное выполнение поставленных перед каждым коллективом задач.

Активное проведение смотра сослужит металлургам хорошую службу в их борьбе за наращивание производства и повышение качества труда.

В. ТИМОФЕЕВ, заместитель председателя профкома комбината, председатель комиссии по охране труда и технике безопасности.

УЧИМСЯ ИЗОБРЕТАТЬ

В прошлом году исследователями центральной лаборатории автоматизации было разработано и внедрено в производство в различных цехах комбината 115 рационализаторских предложений с годовым экономическим эффектом более 300 тысяч рублей. В социалистическом соревновании по изобретательской и рационализаторской работе среди инженерных служб комбината коллектив лаборатории два квартала занимал первое место и один — третье.

Словом, успехи очевидны. Сейчас, однако, хотелось бы сказать о другом. Выборочная проверка нескольких рационализаторских предложений, проведенная при содействии работников отдела изобретательства и патентования комбината, показала, что отдельные технические решения, содержащиеся в предложениях рационализаторов, весьма оригинальны, выполнены на достаточно высоком уровне и могли бы претендовать на признание их изобретениями.

За чем же дело? А за тем, что ни одно из них не было оформлено должным образом в связи с тем, что их авторы просто-напросто не умеют составить и подать заявку на изобретение, то есть по причине элементарной неграмотности в области изобретательско-патентной работы.

Последним, к сожалению, страдают многие специалисты нашей лаборатории. Достаточно, например, сказать, что за минувший год 79 инженерно-техническими работниками ЦЛА было подано лишь пять заявок на изобретения, да и то две из них были составлены совместно с другими цехами.

Такое положение, конечно, не делает чести специалистам столь высокой инженерной квалификации, но, думается, в скором времени обстановка должна измениться к лучшему. Недавно, например, несколько наших сотрудников успешно закончили общественный институт патентоведения. Для помощи авторам в выявлении

и оформлении изобретений создано общественное патентное бюро.

А в настоящее время дело продвинулось еще дальше: по инициативе руководства лаборатории впервые на комбинате в ЦЛА организованы целые курсы для всех инженерно-технических работников и молодых специалистов лаборатории, на которых преподаются основы методики изобретательской, патентно-лицензионной и рационализаторской работы.

Занятия на курсах начались лекцией «О состоянии и задачах изобретательской работы на комбинате», которую прочитал начальник ОИП комбината В. М. Архипов. Постоянным преподавателем курсов является инженер-патентовед ОИП В. А. Юстенко.

Программа курсов предусматривает ознакомление с изобретательским и патентным правом у нас в стране и за рубежом, с правилами патентных исследований при создании и освоении в производстве материалов, технологических процессов и оборудования, методикой выявления изобретений в технических разработках.

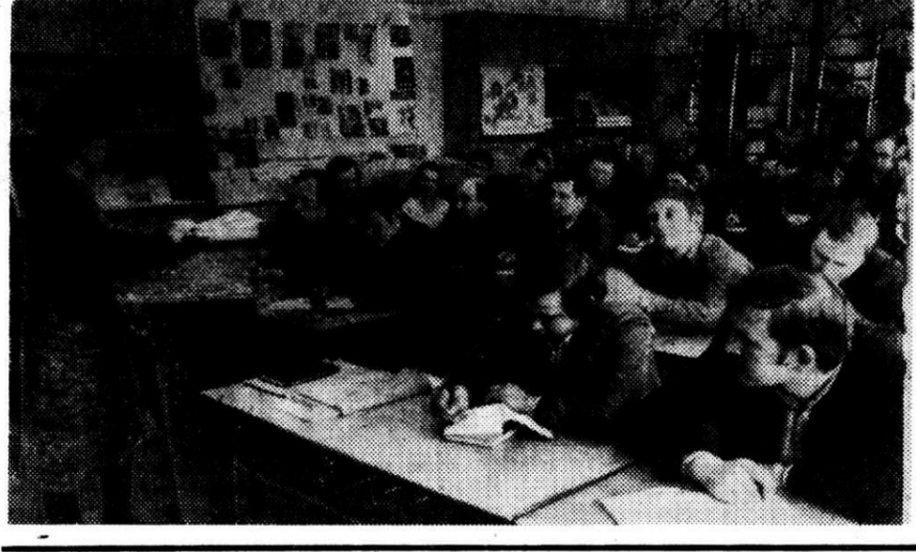
Каждый слушатель закрепляет полученные теоретические знания на практических занятиях в патентно-информационном отделе горно-металлургического института.

Первые занятия на курсах показали, что предлагаемый материал представляет большой интерес, и, несомненно, цель курсов — повышение эффективности производства за счет внедрения передовых достижений отечественной и зарубежной науки и техники, идущих в ранге изобретений, а также систематическое и полное выявление изобретений, создаваемых в процессе собственного творчества, — будет достигнута.

А. МЯГКОВ, начальник участка ЦЛА.

На снимке: идет очередное занятие на курсах.

Фото Н. Нестеренко.



Труженики цеха металлоизделий ПТНП, поддержав начинание сталеплазильщиков первого марта, успешно работают на трудовой вахте посвященной 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Неоднократно этот коллектив выходил победителем общекомбинатского социалистического соревнования. По итогам прошлого месяца он признан одним из лучших на комбинате. В феврале цехом изготовлена сверх плана тысяча кроватей,

Товары — народу

оцинкованной посуды выпущено сверх плана на 10 тысяч рублей.

Сейчас в цехе хорошо трудится коллектив кроватного отделения, где сменным мастером В. Д. Кузнецов. Только за 19 дней марта здесь выпущено сверх плана 200 кроватей. По ударному трудятся в этом отделении слесари З. И. Власова, А. П. Сидельникова, В. В. Макарова, наладчи-

ки Б. С. Брук, А. А. Будан.

На 18 тысяч рублей выпущено сверхплановой продукции в отделении оцинкованной посуды. Пример ударного труда показывают штамповщики Н. Я. Рублева, М. Н. Самолькина, наладчики А. М. Торшилов, В. Е. Осokin.

П. ПИЧУГИН, секретарь партбюро цеха металлоизделий ПТНП.

ЗАГЛЯНИТЕ В ТЕХБИБЛИОТЕКУ НОВЫЕ ПЕРЕВОДЫ

В научно-техническую библиотеку поступили новые переводы статей из иностранных изданий.

«Классификация и применение углеродистых кирпичей или блоков для футеровки доменных печей». На основе свойств теплопроводности и проницаемости углеродистых огнеупоров произведена классификация их, благодаря которой стало возможным определить степень применимости каждого сорта огнеупоров для футеровки того или иного участка доменной печи. Теплопроводность и проницаемость зависят, в первую очередь, от составляющих, применяемых в производстве углеродистых кирпичей или блоков. Кроме того, правильное проектирование и выполнение футеровки будет способствовать более полному проявлению

свойств кирпичей и тем самым сводить к минимуму вредное влияние агрессивных сред на кирпичную кладку.

«Применение различных видов топлива в доменной печи». В представленной статье описываются способы применения различных видов топлива в доменной печи для экономии кокса.

«Распределение кремния и серы между чугуном и шлаком в доменной печи». Скорость восстановления кремния в двухкомпонентном шлаке CaO увеличивается с ростом скорости поглотения серы. Была сделана попытка определить скорость распределения серы и кремния между чугуном и шлаком системы CaO. В результате измерений количества серы в системе шлак — металл отмечается тенденция к обрат-

ному поступлению в шлак серы, первоначально переходящей в расплав чугуна.

«Направления развития черной металлургии и перспективы исследований». В настоящей статье изложена точка зрения автора на заводы черной металлургии, какими они будут через 20—30 лет. Созданию этих заводов будет предшествовать обстоятельный научный, социологический и экономический анализ.

«Характер поведения огнеупорных материалов при обработке жидкой стали в вакуумных установках» — одна из статей, представленных на XIII Международном конгрессе по огнеупорам. Описывается характер свойства огнеупорных материалов, анализ процессов взаимодействия огнеупоров и расплава при обработке в вакуумных установках, типы огнеупоров.

Обзор подготовлен переводчиками ОНТИ комбината.