

Золото ли молчание?

После того, как газета выступила

Вопрос, вынесенный в заголовок, на первый взгляд кажется праздничным. В народе говорят, что да, молчание — золото. Есть и другой вариант этой народной мудрости: язык мой — враг мой. Но обе эти поговорки справедливы лишь в том случае, когда речь идет о чрезмерной болтливости, приносящей вред делу. Не более того. Мы же будем сегодня говорить о чрезмерной неразговорчивости некоторых руководителей цехов, секретарей партийных бюро, председателей цеховых комитетов профсоюза, которые не очень-то стремятся (а точнее, не стремятся вообще) отвечать на критические выступления заводской газеты в их адрес. Не желают и все, хоть и обязаны делать это по долгу занимаемого в обществе положения.

В минувшем году по критическим выступлениям газеты было послано на расследование в адрес руководителей цехов комбината самых разных рангов 112 материалов. Руководители должны были проинформировать редакцию, общественность о принятых мерах по указанным в выступлениях газеты недостаткам. Вполне естественно было ожидать столько же и ответов. К сожалению, на добрую треть посланных материалов ответов не пришло вообще.

В статье «Воспитание... наскоками» начальник юридического отдела комбината М. Гиллер поднимал вопрос об отсутствии системы воспитательной работы в цехах коксохимического производства. Вопрос важный, злободневный, вопрос, решение которого помогло бы коксохимикам наряду с укреплением производственной дисциплины успешнее справляться с выполнением государственного плана, начальником, секретарем парткома и председателем профкома КХП так и остался без ответа. Забывчивость? Вряд ли. Нехватка времени? Тоже маловероятно, ибо со дня опубликования этой статьи 31 января минует ровно год — срок вполне достаточный, чтобы и вспомнить, и найти время для ответа, и поправить положение дел с воспитанием кадров. И это не единственная статья по коксохимическому производству, когда его руководители предпочитают отмалчиваться.

Когда же заберут казак? Такой вопрос задавался в одноименной статье руководителям ряда цехов, длительное время не забиравших из ЦМК изготовленное для них оборудование. Среди адресатов этого вопроса были начальники доменного и механического цехов, которые не ответили до сих пор. Не проинформировали они редакцию и по другому вопросу: что делается в

их цехах по укреплению трудовой дисциплины (статья «Кренишь дисциплину» от 18 сентября прошлого года).

В начале декабря 1979 года на партийном собрании коммунистов обжимного цеха № 1 шла речь об экономии электроэнергии, металла, энергоресурсов. Обстоятельный разговор вызвал к жизни много интересных предложений, которые... так и не были приняты и внедрены. «Поставили и... забыли» называлась по этому поводу статья, напечатанная в газете 5 апреля 1980 года, которую мы просили прокомментировать секретаря парткома прокатных цехов А. П. Грищенко. Ответа так и не последовало. Нет ответа и на другой материал, посланный по тому же адресу: «Объектив обвиняет» — о мусорной свалке между электро-ремонтным цехом и обжимным цехом № 3.

Статья «Доброта, которая выходит боком» («Магнитогорский металл» от 27 ноября 1980 года) рассказывала читателям о мягкосердечном подходе общественных организаций и администрации ряда цехов к борьбе с пьянцами. В частности, в ней упоминались и руководители цеха КИП и автоматики и цеха ремонта металлургического оборудования № 2. Несмотря на то, что критика была адресована и им, Н. И. Соловьев и А. В. Зименский не сообщили редакцию, что же предпринято в возглавляемых ими коллективах, чтобы искоренить такое зло, как пьянство.

Во второй половине октября минувшего года на страницах «Магнитогорского металла» появилась статья о состоянии наглядной агитации на территории комбината «Не откладывать на завтра». Важный, злободневный вопрос, поднимавший в ней, так и остался без ответа совета по состоянию наглядной агитации на комбинате.

Как видим, список руководителей, не ответивших на выступления газеты в течение года, выглядит солидно. В него можно внести руководство ПГНИП («Сделано не все»), мартеновского цеха № 1 («Танец на балкане»), секретаря партбюро ЛПЦ № 4 И. В. Клыкова («Не только в праздники»), начальника цехов листопрокатного цеха А. А. Носенко и листопрокатного цеха № 4 В. Ф. Челенко («Кто тянет назад?»). И всем им хочется задать один и тот же вопрос: золото ли в данном случае их молчание? Признать свои недостатки, мы понимаем, намного труднее, чем просто отмалчиваться, сделать вид, что тебя это не касается вообще. Молчание, а точнее — отмалчивание, в данном случае явно же — не золото, ибо приносит оно общему делу один только вред.

В. ХАРЛАНОВ.



Более четверти века прошло с того дня, когда после окончания технического училища пришел в первый мартеновский цех Николай Степанович Ушаков. Опытные металлурги учили секретам мастерства молодого подручного сталевара. Работая, Николай Степанович окончил школу мастеров, которая дала ему общеобразовательные и специальные знания и помогла стать сталеваром высокого класса. Со временем Н. С. Ушакова назначают мастером, старшим мастером производства. Сейчас ударник коммунистического труда коммунист Н. С. Ушаков сам обучает молодежь сталеварской профессии. Труд передовика производства отмечен высокими правительственными наградами — орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, юбилейной медалью «В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

На снимке: Н. С. УШАКОВ.

Фото Н. Нестеренко.

Завтра состоится отчетно-выборная конференция совета мастеров комбината. Предстоит серьезный разговор о роли мастера на производстве, о его работе по развитию научно-технического творчества и воспитанию молодежи, организации эффективной деятельности руководимого коллектива и созданию безопасных условий труда... По множеству направлений строится сегодня работа командира производства — мастера. Каждое из них по-своему важно. Сегодня мы рассказываем об участии мастеров в научно-техническом творчестве.

МАСТЕР-НОВАТОР

На протяжении последних двух лет три четверти мастеров комбината участвуют в изобретательской и рационализаторской деятельности. За эти годы мастера-новаторы разработали и внедрили предложения, экономический эффект от использования которых составляет примерно пятую часть общекомбинатского. Сегодня в составе подавляющего большинства творческих коллективов бригад на комбинате — мастера. Есть немало примеров их эффективной новаторской работы.

В доменном цехе уже четыре года используется изобретение, в составе авторов которого — мастер В. А. Фарфитов. Применение нового устройства для удаления футеровки из футерных сопел доменных печей позволило сэкономить свыше 95 тысяч рублей. Комплексная творческая бригада козловых обжимных цехов, в составе которой работал старший мастер В. П. Зинченко, разработала предложение, в котором используется метод неразрушающего контроля прокатных валков с помощью ультразвука. Затраты на содержание валков обжимных станов сокращены почти на 90 тысяч рублей в год. Группа авторов — работников вагоноремонтной службы ЖДТ комбината, в составе которой был мастер Д. А. Баженов, реконструировала платформу повышенной грузоподъемности для перевозки горячих слэбов. Значительно повысилась стойкость платформ, благодаря чему затраты на их содержание снижены на 16,7 тысячи рублей. Почти 106 тысяч рублей годовой экономии — результат внедрения новшества, предложенного комплексной творческой бригадой, в составе которой и старший мастер ЛПЦ № 3 Е. В. Шубин. Предложен оптимальный режим натяжения при прокатке жести. За время использования предложения улучшено качество 28,5 тысячи тонн дефицитного металла.

Мастера активно работают в составе комплексных творческих бригад. Но и в индивидуальном поиске они нередко добиваются значительных результатов. Один из лучших рационализаторов комбината И. С. Рыбалко, мастер цеха подготовки составов, внедрил за минувшую пятилетку 85 рациональных предложений, дающих экономии свыше 122 тысяч рублей. А личными обязательствами новатора намечались такие цифры — 40 предложений и 40 тысяч рублей экономии.

Мастером-механиком работает в первом мартеновском цехе А. М. Барашков. На протяжении минувшего года он дважды завоевывал звание лучшего мастера-рационализатора комбината. И не случайно. На прошедшую пятилетку А. М. Барашков брал обязательство внедрить 10 предложений с общим экономическим эффектом 20 тысяч рублей. При подведении итогов пятилетия оказалось, что новатор внедрил 39 предложений, дающих экономии свыше 45 тысяч рублей.

Значительный вклад в улучшение работы нагревательных печей сортовых станов внес мастер сортопрокатного цеха П. А. Нишев. Этому способствовало внедрение 17 его предложений. Мастер цеха изложниц В. Б. Судман внедрил за годы минувшей пятилетки 48 предложений и несколько изобретений, перекрыв почти вдвое свои обязательства.

Список активных мастеров-новаторов на этом далеко не кончается. Немало ценных предложений разработала комплексная творческая бригада с участием старшего мастера ЛПЦ № 4 В. П. Рогожкина. Внедрение лишь одного предложения этого коллектива — по усовершенствованию опорной системы глиссажных труб методических печей — позволило сэкономить более 27 тысяч тонн условного топлива. Экономия превысила 38 тысяч рублей...

Мастера многое сделали для успешного выполнения рационализаторами комбината обязательств последнего года десятой пятилетки. Их вклад заметен в значительном превышении обязательств по экономии черных металлов и электроэнергии, снижению трудоемкости работ и экономии топлива. Не случайно 19 мастеров комбината на протяжении года были названы лучшими новаторами.

Такая увлеченность научно-техническим творчеством заслуживает глубокого уважения. Но в то же время приходится думать, что не все еще мастера понимают свою роль в прогрессе, воспитательное значение их активного участия в изобретательской и рационализаторской работе. Думается, и об этом пойдет завтра разговор на отчетно-выборной конференции совета мастеров комбината. Как и о том, что нужно сделать для исправления этого положения.

И. МЕЛЕНКО, старший инженер ОРИП комбината.

КАЛЕЙДОСКОП «МЕТАЛЛУРГА»

На смену лопате

Археологов иногда в шутку называют «историками с лопатой». И действительно, при раскопках не обойтись без лопаты, заступа, кисточки и других немудреных инструментов. Но в наши дни археологические экспедиции оснащены и современными приборами, помогающими ученым вести поиски следов древних культур.

При исследовании вблизи Томска древнего центра металлургического производства, существовавшего три тысячелетия назад, была проведена магнитометрическая съемка территории площадью в две тысячи квадратных метров. При этом удалось обнаружить целый ряд магнитных аномалий, свидетельствующих о том, что в земле присутствуют заметные количества железа. Проведенные в отмеченных местах раскопки позволили найти остатки железоплавильных печей, возле которых находились запасы древесного угля, куски металла, шлаки. Найденны также орудия железных изделий — оружия, инструментов, принадлежностей упряжи.

Железное кольцо

Несколько лет назад в Музее истории и реконструкции Москвы появился новый экспонат — железное кольцо. И хотя это омерзительное колечко ни в какое сравнение не шло с роскошными перстнями из драгоценных металлов и драгоценных камней, работники музея оведали ему почетное место в своей экспозиции. Чем же привлекло оно их внимание?

Дело в том, что материалом для кольца послужило железо кандалов, которые долго носил в Сибири приговоренный к вечной каторге декабрист Евгений Петрович Оболенский, начальник штаба восстания на Сенатской площади. В 1828 году пришло высочайшее разрешение снять с декабристов кандалы. Отбывавшие наказание на Нерчинских рудниках вместе с Оболенским братья Николай и Михаил Бестужевы изготовили из его оков памятные железные кольца.

Более ста лет после смерти Оболенского хранилось кольцо вместе с другими реликвиями в его семье, переходя из поколения в поколение. И вот в наши дни потомки декабриста передали это необычное железное кольцо в музей.

Жизнь заставляет

Охвативший многие страны энергетический кризис, вызванный ростом цен на нефть, вынуждает ученых заниматься поисками дешевых источников энергии. Как-никакие результаты эти поиски уже принесли. Так, специалисты бразильской металлургической компании «Косипа» разработали любопытный проект, благодаря которому на сталелитейный комбинат в Сан-Паулу ежегодно будет поступать до 12 миллиардов кубометров газа с мусорной свалки, точнее с завода, который намечено соорудить рядом с нею специально для переработки городских отходов. Проблем с сырьем для этого завода не предвидится: чего-чего, а мусора везде хватает.