

# Стенная печать — боевое оружие

Среди многих форм и видов партийно-политической работы большая роль отводится стенной печати.

Смотр стенных газет, состоявшийся 27 мая при редакции газеты «Магнитогорский металл», навел много раздумий, обогатил наш кругозор и, главное, мы, члены редколлегии стенных газет, смогли почерпнуть много полезного, обменяться опытом, накопленным в кропотливом труде за месяцы, годы, десятки лет.

Стенная печать — боевое оружие партийных организаций в цехах, на участках, в отделах предприятия, прямой наводкой бьющее по определенным целям с близкого расстояния. В ней ярко ощущается ритм рабочей жизни коллектива, решаются десятки неотложных вопросов: обобщение и распространение передовых методов работы, развитие творческой инициативы трудящихся, изыскание резервов производства, борьба с недостатками, и притом, в местных условиях, с местными особенностями.

Сотрудничать в стенной печати я начал с 1929 года. Тогда мы работали вслепую, ощупью. Совершенствовались в спорах, которые порой доходили до скандалов. Никто никогда не учил нас мастерству делать стенную газету. Поступали, как подскажет совесть. Но мы всем сердцем чувствовали, что наш незаметный и кропотливый труд помогает партии в претворении в жизнь ее решений. Из практики тридцатилетней работы в стенной печати замечал, что руководители, опираясь на стенную печать, могли справиться с такими трудностями, с которыми были бессильны справиться приказы директора.

Смотр стенной печати цехов комбината, проведенный 27 мая, был своевременным, полезным и нужным. Представленные на смотр стенгазеты были интересны и полезны тем, что они передают содержание сегодняшнего дня, жизнь и дела своего коллектива.

Но этого для нас мало. Не знаю, как другие товарищи, но я лично желал бы, чтобы редакция «Магнитогорского металла» на страницах своей газеты опубликовала специальную статью, в которой бы доходчиво и ясно ознакомила нас, работников стенной печати, с такими вопросами, как роль стенной печати, оценка партийной работы стенной печати и деятельности рабоче-крестьянских корреспондентов? Как формируется редколлегия стенной печати? Нужно ли редколлегии с кем-нибудь согласовывать заметки? Можно ли критиковать в праздничных номерах стенгазеты?

На мой взгляд, такая статья была бы своевременной помощью редколлегии стенной печати и рабкорскому активу. Тогда были бы ясны обязанности и права и работникам стенной печати и некоторым «ретивым» руководителям, которые еще глушат порой критику в стенной печати.

**В. ТОМЧУК,**

бригадир слесарей-монтажников ЦЗЛАП.

# Только вперед!

В первых числах апреля у нас состоялось бригадное собрание. Начальник смены, инженер Иван Федорович Курицын сказал:

— На почетной трудовой вахте в честь XXIII съезда партии мы поработали хорошо. Обязательство перевыполнили. Но можно ли остановиться на достигнутом?

Курицын замолчал и обвел глазами членов бригады, ожидая ответа. И ответ последовал единодушный:

— На достигнутом останавливаться нельзя. Надо идти вперед!

И агломератчик Владимир Морозов, и бригадир электриков Анатолий Епанешников, и машинист транспортера Ольга Турчанина, и другие товарищи, выступившие на собрании, говорили о больших резервах, которые еще нами не использованы. А если их пустить в дело, наши производственные показатели значительно повысятся.

Было решено продолжить трудовую вахту — уже в честь выборов в Верховный Совет СССР и Дня металлурга. Апрель и май принесли бригаде новые успехи. В апреле наш коллектив дал дополнительно к плану около тысячи тонн качественного агломерата. Примерно столько же выдала сверх плана и в мае. Таким образом, наш коллектив в соревновании бригад третьей аглофабрики вышел на второе

место. Первое место по-прежнему занимает первая бригада. Кстати, она завоевала первенство в первом квартале нынешнего года в соревновании всех производственных бригад цеха.

«Только вперед!» Под таким девизом трудился наш коллектив в предыдущие месяцы, изо дня в день наращивая темпы и увеличивая выпуск агломерата. Под этим же лозунгом он продолжает работать и в июне. Нынешний месяц — последний месяц первого полугодия 1966 года. Он не из легких. Наступившая жара создала немало трудностей в работе агломератчиков. Но наша дружная бригада успешно преодолевает их. Мы решили закончить полугодовой план досрочно на двое суток и сейчас подчиняем всю свою работу тому, чтобы выполнить обязательство.

Отлично трудятся в эти дни ударники коммунистического труда Владимир Морозов, Анатолий Епанешников, передовики производства Ольга Турчанина, Виктор Рубцов и другие товарищи. На передовых рабочих равняется весь коллектив.

Ольга Турчанина хорошо освоила две профессии: машиниста транспортера и распределителя шихты по агломашинам. Ни одной минуты задержки не бывает в работе

агрегатов по ее вине. Отлично справляется со своими обязанностями и Виктор Рубцов, заслуженно считающийся одним из лучших дозировщиков шихты не только на фабрике, но и в цехе.

Велико стремление нашей бригады к достижению все более и более высоких производственных показателей. Но, к сожалению, темпы работы замедляются по некоторым не зависящим от нас причинам. Здорово подводят агломератчиков работники дробильно-обогадательной фабрики № 5. Согласно технологической инструкции они должны давать на аглофабрике рудный концентрат с содержанием влаги не более 9 процентов. Обогащители же дают нам концентрат, в котором влажность достигает 12 процентов. Работа на таком сырье вызывает большие трудности, замедляет темпы производства агломерата, ухудшает его качество, приводит к перерасходу топлива.

Немало трудностей испытываем мы и из-за того, что нередко в доменном цехе отсутствуют свободные емкости под агломерат. В ожидании вагонов под агломерат мы вынуждены сдерживать его производство. Нам кажется, что назрел вопрос о создании в доменном цехе дополнительных бункеров под агломерат.

Немного больше недели осталось до дня выборов в Верховный Совет СССР. Наша бригада встретит его новыми трудовыми достижениями. Это будет наш рабочий рапорт всенародному празднику советских людей.

**В. ТЕПЛОВ,** мастер производства второй бригады аглофабрики № 3; **С. ХА-САНОВ,** старший агломератчик, **П. ФИЛЬКИН,** бригадир электриков.

## ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО

# РАЗВЕДКА БОЕМ

**СТАЛЕВАР** Иван Сорокин, прикрывая рукавицей смуглое лицо от нестерпимого жара, заглянул внутрь печи. Огненные фонтанчики, еще недавно бурно взлетавшие вверх, вдруг поутихли, сменились ровным кипением. Плавление заканчивалось. Сталевавар бросил обеспокоенный взгляд в сторону шихтового двора: пора начинать полировку, а состав с материалами задерживается.

— Пробу! — распорядился он, подзывая первого подручного Евгения Васильева.

Тот просунул в «глазок» длинную металлическую ложку, зачерпнул порцию расплавленной массы, слил в тяжелый стальной стакан. Через несколько минут из лаборатории по селектору сообщили:

— Тринадцатая, углерода золь тридцать...

Сорокин мгновенно оценил обстановку. Пока подвезут полировочные материалы, пройдет еще не менее получаса. Ждать, сложа руки, нельзя — металл перегреется, не попадет в заданный анализ. А такое недопустимо: вся Магнитка и далеко за ее пределами знают, какие ответственные обязательства принял коллектив тринадцатой печи на первый год пятилетки. Сталевавар окинул взглядом бригаду, сказал:

— Будем вести плавку в анализ.

Он знал: главное сейчас — ра-

циональный тепловой режим. В технологической инструкции подобные ситуации не предусмотрены, но на помощь пришли опыт, интуиция сталевара. Сорокин внимательно следил за стрелками приборов, рассчитывал, экспериментировал.

И вот взята последняя проба. Над печью взметнулся оранжевый сполох, возвестивший о том, что металл пошел по желобу. Плавка точно соответствовала заказу. Сорокин и его товарищи одержали важную победу. И не только для себя. Они доказали, что 400-тонные печи могут успешно работать на увеличенной садке и смело брать рубежи, которые до сих пор казались недосягаемыми.

... Это было в конце прошлого года. Вместе со всеми советскими людьми металлурги Магнитки подводили итоги напряженной борьбы за пятилетку, вскрывали неиспользованные резервы, принимали новые обязательства. Состоялся разговор об этом и в коллективе тринадцатой мартеновской печи. А потом сталевары коммунисты Иван Сорокин, Михаил Манжула, Юрий Карташов, Иван Березовой выложили перед руководителями цеха, членами партийного бюро свои наметки, соображения, как увеличить выплавку металла на агрегате.

— Будем держать курс на 310

тысяч тонн стали в год! — заявили они.

Откровенно говоря, многим эта цифра показалась слишком смелой и дерзкой. Ведь на одногилннх печах Магнитки пока ни разу не удалось достичь даже 300-тысячного рубежа, а сталевары тринадцатой решили значительно перешагнуть его. Есть ли для этого реальные возможности? Расчеты, которые произвел коллектив, доказывали: есть! И не просто для увеличения выплавки стали, но и для достижения высокоэкономичной работы агрегата. Было намечено за счет бережного расходования сырья, выбора наиболее рационального теплового режима сберець на каждой тонне стали по пять килограммов шихты и топлива, наполовину снизить брак, добиться выдачи всех плавков по заказам.

«Мы определили свои рубежи. Но не только о себе наша забота. Такие возможности можно изыскать на каждом агрегате, — писали сталевары тринадцатой печи в письме, опубликованном областной газетой «Челябинский рабочий». — Мы обращаемся ко всем сталеплавильщикам области: давайте, товарищи, с первых дней новой пятилетки соревноваться за достижение максимальной производительности наших агрегатов, за выплавку металла повышенного качества, высокоэкономичную работу».

Почин коллектива тринадцатой подхватили сталевары Магнитки, Челябинска, Златоуста, Аши, Уфаля. Шестой месяц идет это соревнование. Страна уже получила от южноуральцев десятки тысяч тонн металла дополнительно к плану. А как обстоят дела у самих инициаторов соревнования, как борются они за выполнение своих обязательств?

Сталевавар Иван Сорокин рассказывает:

— За пять месяцев мы выдали более 130 тысяч тонн стали. Это на 15 тысяч тонн больше, чем было выплавлено за тот же период прошлого года. Нетрудно подсчитать: если мы и дальше будем работать на таком же уров-

не, то сможем дать обещанные 310 тысяч тонн. Но мы стремимся к большему и, образно говоря, ведем сейчас разведку боем тех пределов, что лежат за этим рубежом.

Своим главным резервом сталевары считают сокращение продолжительности плавков и увеличение их веса. Расчетная норма на плавку 10 часов 52 минуты, а коллектив, улучшая организацию труда, экономя время на каждой операции, сумел снизить продолжительность плавков в среднем до девяти с половиной часов. Правда, немалую помощь тут оказали теплотехники, внедрившие на печи важную новинку. В свод мартена поставлены ферсушки для подачи топлива сверху, а не с торца, как было прежде. Интенсивность плавления значительно повысилась.

Вес плавки доведен до 420 тонн. Это тоже была своего рода разведка боем, так как раньше опасались увеличивать садку из-за возможных выбросов металла. Сталевары тринадцатой убедились, что печь способна «везти» больше и при умелом ведении технологии может работать нормально на повышенной завалке шихты.

Весьма примечательны и экономические достижения коллектива: на каждой тонне стали в среднем сберегаются 10 килограммов шихты и 3 килограмма топлива.

Конечно, повышенные режимы работы агрегата требуют от коллектива, от каждого его члена, особой ответственности за свое дело, слаженности, мастерства. Это понимают все. В бригадах стало традицией обмениваться опытом, учиться друг у друга, помогать во всем.

Доброе дело начали сталевары 13-й мартеновской печи Магнитки. В их патристическом почине отчетливо выражено то главное, к чему призывают решения XXIII съезда партии, что ставится во главу угла нашей экономики.

**В. ИЛЬИН.**

На снимке: сталеплавильщики передового агрегата (слева направо) подручный сталевара **К. Исмагилов**, сталевар **М. Манжула** и подручный **В. Белоусов**. Фото **Н. Нестеренко**.

# НА БЛАГО НАРОДА

★УСПЕХИ НА ЗЕМЛЕ отражаются и в наших космических достижениях. Весь мир признает выдающиеся успехи советской науки в изучении Вселенной и освоении космического пространства. Запуск первого искусственного спутника Земли, первый полет человека в космос, первые групповые полеты людей в космическое пространство, первый в мире космический полет женщины и, наконец, первый выход человека в открытое межзвездное пространство — во всех этих победах приоритет за советскими людьми.

Быть первым для человека из страны социализма в мире космоса стало привычным. Слова «космос» и «социализм» ныне часто произносятся рядом. Совсем недавно осуществлена мягкая посадка на поверхность Луны автоматической станции «Луна-9». Получено первое в мире изображение лунного ландшафта, переданное с борта нашей советской станции. Впервые в мире советская автоматическая станция «Луна-10» успешно выведена на окололунную орбиту и стала первым в мире искусственным спутником Луны. С его борта прозвучала на весь мир мелодия партийного гимна «Интернационал».

★СОВЕТСКАЯ ШКОЛА помогает готовить национальные кадры специалистов братским социалистическим и развивающимся странам. В вузах и техникумах страны сейчас обучается более 23 тысяч иностранных студентов, аспирантов и стажеров. В 1965 году 2 тысячи врачей, инженеров, агрономов, педагогов, ученых закончили учебу в СССР.

