



**Станислав РУХМАЛЕВ,**  
заместитель начальника Центра по связям  
с общественностью, руководитель пресс-службы,  
редактор газеты «Экономический вестник» АО ММК.

## Как работает служба public relations

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

«Сказал бы слово,  
да побьют снова».

— Мы были в Магнитке четыре года назад, — рассказывает продюсер телекомпании Эй-Би-Си Ньос Сэйра Харрис. — Тогда комбинат переживал тяжелый кризис. Реформы только начинались. Честно говоря, с трудом верилось, что у вас что-нибудь получится. Теперь же, побывав в цехах металлургического комплекса, я глазами своим не поверила — какие перемены произошли, как все изменилось. Большое впечатление произвел на меня стан 2000 горячей прокатки. Я беседовала с рабочими. Они были откровенны со мной. Не скрывали трудностей. Говорили, что живется им нелегко. Но почти все ратовали за продолжение реформ. С реформами металлургия связывают улучшение своей жизни. Не сомневаюсь, что все у вас будет хорошо.

— У нас получился прекрасный репортаж о работе легендарного предприятия в современных условиях, — говорит Мари-Клод Слик, постоянный корреспондент французского телевидения в Москве. — Нам было интересно узнать о проблемах, с которыми сталкивается комбинат, о путях преодоления этих проблем. Я взяла интервью у генерального директора Анатолия Старикова. Это крупный руководитель, который смело заглядывает в XXI век.

Мари-Клод изъявила желание побывать в одном из детских домов. Она очень любит детей. Особенно ее волнуют проблемы обездоленных ребятишек. У нее много знакомых, усыновивших чужих детей. Ее родной брат взял из приюта двух мальчиков. Отправившись в командировку в Магнитогорск, в московском аэропорту она случайно познакомилась с Джоном и Джеральдином Мартинами, супругами из США, которые приехали в Магнитку, чтобы взять на попечение тро-

их сирот из детского дома.

Мы привезли Мари-Клод в Дом ребенка, что находится на улице Чапаева, 15/1. Тепло встретила французскую журналистку главный врач Татьяна Федорова Мороз. Она рассказала, что домашний уют здесь создается с энтузиазмом сотрудников и с помощью шефов из коксохимического производства АО ММК. Мари-Клод Слик передала триста долларов и попросила, чтобы на эти деньги купили сладости или игрушки детям.

С июня 1995 года в АО ММК стала выходить еще одна газета — «Экономический вестник». Рождение ее — веление времени. Работа в рыночных условиях требует изменений в психологии, в мышлении, требует обновления знаний и опыта. И хорошим помощником здесь должна быть газета.

Именно таким помощником администрации комбината стал «Экономический вестник», предназначенный в первую очередь для работающих акционеров. Он неплохо справляется со своей основной задачей — полно информирует трудящихся АО ММК о производственно-хозяйственной, финансово-экономической и социальной деятельности акционерного общества и его подразделений, перспективах развития предприятия и решениях, принимаемых органами управления. Потому за короткий период новая газета, распространяемая бесплатно в цехах комбината ограниченным тиражом, обрела популярность среди металлургов. Рабочие все чаще обращаются с просьбами об увеличении ее тиража.

«Экономический вестник» выходил как приложение к «Магнитогорскому металлу». С июня 1996 года получил статус самостоятель-

ной газеты, перед которой поставлены новые задачи — информировать о делах и проблемах АО ММК не только трудящихся комбината, но и горожан. Магнитогорцы должны знать, что происходит у нас, как идет реконструкция, как решаются социальные вопросы. Это необходимо, ибо экономика ММК определяет жизнь Магнитки. От нее в немалой степени зависит благосостояние магнитогорцев.

Наиболее слабое звено в пропагандистской работе на промплощадке — это недостаточная информированность людей о целях и задачах, стоящих перед АО на уровне бригад, смен, участков. И как следствие этого — отсутствие у рабочих, руководителей среднего звена чувства корпоративности, общности интересов, непонимание политики структурных и иных преобразований, проводимых на комбинате. Отсюда — отсутствие в цехах здоровой конкуренции, которая должна содействовать повышению производительности труда, улучшению качества продукции и снижению затрат на ее производство.

Работа в рамках этой большой программы позволит коллективу АО ММК максимально реализовать свой большой потенциал.

Чем больше люди знают о своем предприятии, тем лучше оно работает. Это железное правило, подтвержденное практикой известных зарубежных фирм. Добиваются большего успеха там, где не держат своих сотрудников в неведении, а постоянно информируют их о положении дел в компании.

Информация не должна быть орудием власти — она должна быть средством образования, должна учить людей работать вместе для достижения общих целей и благополучия каждого.

## ПРОИСШЕСТВИЯ

### Трагедия на дороге

Пьяный за рулем — потенциальный преступник. Увы, эта аксиома не доходит до ума многих горе-водителей. И в итоге на дорогах частенько происходят трагедии по вине любителей спиртного. Одна из них разыгралась в минувший вторник.

Водитель автомобиля «Жигулей», находившийся в нетрезвом

состоянии, на полной скорости врезался в ограждение трамвайной остановки «Бетонстрой», сломал его и сбил несколько человек, оказавшихся в этот момент на проезжей части. Результат печальный — одна женщина травмирована смертельно, еще восемь несостоявшихся пассажиров получили увечья.

### Берегитесь, автомобилисты!

Последние дни минувшего года ознаменовались для нашего города участвующимися угонами автомобилей. Причем преступники для ускорения своих темных дел не гнушались оружием.

Так, 27 августа в четыре часа утра двое грабителей, угрожая охотничьим ружьем, связали сторожей платной стоянки, расположенной по улице Тевосяна, угнали два автомобиля ВАЗ-21006. А на следующий день преступники угнали «ИЖ-2715», оставленный возле магазина «Любава».

## ВНИМАНИЕ: ГАЗ

### Постарайтесь обойтись без аварий

Обычно катастрофы на дорогах, пожары, взрывы газа принято считать несчастными случаями. В том, что это несчастие, сомневаться не приходится. А вот всегда ли случай?

В прошлом году в Челябинской области произошло 6 аварий при эксплуатации газового оборудования в быту. Рассмотрим две из них.

В апреле горели два дома: один — в Троицке, другой — в Аше. И в результате, как констатируют документы, два человека погибли, два — получили серьезные травмы. Разрушено 7 квартир и лестничная клетка. Страшная статистика.

А причина пожаров — беззаботность хозяев. В Троицке хозяин дома самостоятельно подключил второй баллон с нарушениями на ИГБУ, что привело к пожару и разрушению трех квартир. В Аше произошел взрыв, от него возник пожар. Погибли два человека, два — травмированы. Разрушены четыре квартиры и лестничная клетка. Здесь хозяин одной из квартир решил покончить жизнь самоубийством — открыл краны на газовой плите и лег спать. Проснувшись, решил закурить...

Горькие примеры. Но число их, к сожалению, не уменьшается. Видно примелькались призывы быть осторожными с газом. Неужели каждому надо на близком примере убедиться, что предупреждения не пустой звук?

И все-таки напомним:

1. Содержите в чистоте и исправности газовые приборы. При неисправности газовых приборов обращайтесь в АОА «Магнитогорскмежрайгаз» по телефонам: 33-66-73, 394-30-06.

2. Перед использованием газовыми приборами проверьте наличие тяги в вентиляционном и дымовом каналах. Подготовьте дымоходы к отопительному сезону, проверьте их на проходимость и утеплите.

3. При использовании газовыми приборами необходимо открыть форточку для притока воздуха на полное сгорание газа.

4. Духовой шкаф разжигайте только после проветривания.

5. Если газ на горелке прибора не поступает, вызовите аварийную службу по телефону 04.

6. Не оставляйте без присмотра работающую газовую плиту. После закипания жидкости в кастрюле убавьте пламя на конфорке до минимального, время приготовления пищи при этом не изменится.

7. Не разжигайте газовую плиту сразу после замены баллона на ИГБУ в холодное время года, так как для нормального горения газа необходимо, чтобы его температура была на уровне с температурой помещения. Для этого необходимо подождать 1,5 — 2 часа.

8. При запахе газа прекратите пользоваться газовыми приборами, проветрите помещение, не допускайте включения и выключения электроприборов и электроосвещения, внесения огня, вызовите аварийную бригаду по телефону 04.

**Л. ЛОКОЦКОВА,**  
инженер АОА  
«Магнитогорскмежрайгаз».

## НОВОЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРАНЫ И МИРА

### «Новые технические решения в проектах доменных печей»

«Сталь» - 1996 г. - № 4 - с. 14-19.  
В статье изложены наиболее удачные новые решения на примере проектов реконструкций доменных печей, обеспечивающих наряду с повышением технического уровня, значительное сокращение физических объемов при строительстве, а также существенное улучшение условий труда и производственных показателей.

### «Влияние качества шихтовых материалов на газодинамику процесса в доменной печи»

«Новости черной металлургии за рубежом» - 1995 г. - № 2 - с. 25-27.

Фирма «Кобэ стил», Япония, взяла курс на радикальное повышение удельного расхода пылевого топлива, вдвухаемого в доменные печи на ее заводах. Для продолжительной работы печи с высоким удельным расходом пылевидного угля важнее всего обеспечить достаточную газопроницаемость шихты в печи. С точки зрения исходных материалов это означает минимальное образование мелочной коксы и агломерата в печи. В этом аспекте статья рассматривает поведение шихтовых материалов в печи с интентивным вдуванием пылеугольного топлива на

основе опыта эксплуатации печи № 3 на заводе в Кобэ.

### «Малогабаритная установка придоменной грануляции шлака»

«Сталь» - 1996 г. - № 4 - с. 69-70.

С 1975 года по проектам Гипромега построен ряд установок придоменной грануляции шлака — УПГШ. Эти установки отличаются взрывобезопасностью, высокой надежностью в работе, простотой конструктивных решений и обеспечивают переработку всего шлака доменной печи без дополнительных технологических резервов. Одновременно улучшается экологическая ситуация в районе доменных печей благодаря локализации парогазовых выбросов при грануляции шлака водой с РН = 9,5-10,5. Установка, описание ее качества и технология использования представлены в статье.

### «Новая слябовая УНРС в Великобритании»

«Вестник Черметинформации» - 1996 г. - № 3-4 - с. 32.

К эксплуатации новой слябовой УНРС мощностью до одного миллиона тонн сляб в год приступила фирма «Бритиш стил». На новой УНРС предполагается разливать специальные стали, в том числе высокопрочные.

### «Способ переработки металлической стружки»

«Металлургия» - 1996 г. - № 5.

5В166П.

Предложено стружку очищать до остаточного содержания масла 1,5-4 процента, а нагрев вести в окислительной среде с содержанием кислорода 3-11 процентов, температуре 700-900 градусов и продолжительности 0,4-0,65 мин на 1 мм длины брикета.

### «О решении задачи экономного использования электрической энергии средствами информационных технологий»

«Энергетика» - 1996 г. - № 5 - с. 33-38.

Оптимизация использования электроэнергии на промышленном предприятии сводится к экономии электрической энергии путем уменьшения ее удельного расхода и к снижению максимума электрической нагрузки за счет формирования графика нагрузки по рекомендации энергосистемы. В статье представлена структура решения этих задач и подробно прокомментированы понятия: экономия электрической мощности, экономия электрической энергии, измерение, учет, анализ, регулирование, прогноз.

### «Начало разлива тонких слябов в Европе»

«Стил Таймс Интернэшнл» - 1994 г. - вып № 2 - с. 22-23.  
Крупные технологические нов-

шества в черной металлургии внедряются не часто и весьма неохотно. 90-е годы в черной металлургии наверняка запомнятся как десятилетие освоения разливки тонких слябов — революционного процесса в сталеплавильном производстве.

Концепция этой технологии зародилась в 1988 году в Германии — фирма «Маннесман роренверке». С самого начала новый технологический процесс был определен как технология разливки-прокатки, включающая обжатие с малой степенью сжатия в ручье УНРС. При этом металлургические преимущества прокатки слитка с жидкой сердцевиной позволяют исключить осевую ликвацию и создать благоприятные условия для получения мелкозернистой микроструктуры металла.

### «Показатели, характеризующие финансово-хозяйственную деятельность акционерных обществ и их классификация»

«Аудитор» - 1996 г. - № 6 - с. 26-40.

При создании АО важным моментом подготовительной работы является определение потребности и разработка экономического обоснованных показателей его финансово-хозяйственной деятельности. В данной статье предложена система показателей, которая позволяет комплексно и объективно оценивать финансовое положение предприятия, в том числе и АО.

Обзор подготовлен ОНТИ.

