

# ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Подобных примеров можно привести достаточно много.

В 1976 году на нашем комбинате началось проведение массового общественного осмотра по экономии металла, который продолжается и по настоящее время. В разрезе данного осмотра на комбинате ведется широкое распространение опыта работы передовиков производства, достигших хороших результатов по экономному расходованию металла и металлошхт.

В качестве наиболее эффективных примеров можно привести проведение школы бригады основного производства родообогатительной фабрики С. П. Обедкова — по снижению содержания железа в «хвостах» и увеличению его в концентрате; огнеупорщика мартеновского цеха № 3 И. И. Степанова — по уменьшению потерь металла в «приростке» желоба при выпуске плавок; вальцовщика трехклетового стана ЛПЦ-2 В. Д. Смирнова — по прокатке металла по минусовым допускам; разметчицы цеха металлоконструкций В. И. Никитиной — по экономному раскрою листов при изготовлении особо сложных деталей и др.

**ОСОБЕННО** стоит остановиться на опыте работы огнеупорщика мартеновского цеха № 3 И. И. Степанова. Во втором и третьем мартеновских цехах все печи являются двухжелобными, т. е. плавка выпускается из печи через раздвоенный желоб в 2 ковша. Конструкция регулировочного устройства желоба для равномерного распределения металла по ковшам несовершенна и в большинстве случаев в конце выпуска регулировка металла производится путем подъема одного из носков желоба раздвоенным краем. При этом часто нарушается «приросток» желоба, т. е. целостность огнеупорной кладки в месте соединения желоба со стальной лентой, и часть металла теряется, попадая через разрушенный «приросток» в шлаковую чашу. Уход металла в «приросток» является бичом для сталеплавильщиков, так как при этом не только терлется значительное количество готовой стали, но и часто выходили из строя шлаковые чаши из-за приварки стали.

Степанов добился такого качества «приростка» желобов, при котором исключаются случаи ухода металла в «приросток» даже при двойном подъеме желоба (т. е. поочередно за каждый носок). Опыт работы Степанова по приращиванию желобов был распространен среди всех огнеупорщиков, что привело практически к ликвидации потерь, экономии 750—800 тонн стали ежемесячно и увеличению среднего веса плавки за счет этого на 1 тонну.

**А** ВОТ другой пример творческого подхода наших новаторов производства к экономному расходованию металла. В цехе металлоконструкций для изготовления сложных конструкций многие элементы их и отдельные детали со сложной конфигурацией вырезаются из листового металла. При этом значительная часть листового металла идет в обрез.

При изучении организации работы заготовительного участка, где производится раскрой листов, было выявлено, что наименьшая производительность труда и самый низкий расход металла в бригаде резчиков, которые вырезают детали из листов, размеченных разметчицей В. И. Никитиной.

Распространение опыта работы Никитиной среди других разметчиц привело к снижению расхода металла на изготовление сложных конструкций на 26% и росту производительности труда резчиков на 12%.

**ПУТЕМ** распространения передового опыта работы новаторов производства мы часто решаем вопросы «расширки узких мест», т. е. повышения производительности на отдельных участках технологического потока, которые сдерживают общий рост производства.

Так, в 1976 году таким «узким местом» стали участки нагревательных колодцев наших обжимных станков. Для повышения пропускной способности этих участков необходимо было поднять температуру подаваемых на колодцы слитков. Эта задача в значительной мере была решена путем проведения школы передового опыта работы бригадира стрипперного отделения № 3 В. А. Федорина по ускорению разведения и подачи плавок на нагревательные колодцы. В результате температура подачи слитков повысилась на 10 градусов, за счет чего было дополнительно прокатано десятки тысяч тонн заготовки.

В прокатном цехе № 9 удалось увеличить пропускную способность «узкого» участка наждачной заготовки металла путем проведения школы передового опыта работы наждачницы М. Е. Гуленко по увеличению производительности наждачных станков.

Обучение в школе передовых методов труда продолжается, как правило, в течение одного месяца и более и проводится с частичным отрывом обучаемых рабочих от основной работы. Однако для распространения передового производственного опыта не во всех случаях необходимо практическое обучение. Иногда достаточно просто ознакомить слушателей с новаторскими методами работы, новшествами в технологии и организации труда, новыми приспособлениями и инструментами, применяемыми рационализаторами и т. п. Поэтому возникла другая форма распространения передового опыта — семинары рабочих отдельных профессий и мастеров по обмену опытом работ, которые мы называем «Днями новаторов».

В отличие от школ передовых методов труда указанные семинары проводятся без практического обучения, поэтому организация их проведения менее трудоемкая, и ими охватывается более широкий круг трудящихся. В 1976 году в цехах комбината было проведено 182 семинара с охватом 4949 человек. На этих семинарах было принято для широкого внедрения 299 мероприятий с экономическим эффектом 680 тыс. рублей.

**ИЗВЕСТНО**, что при выплавке стали на двухванных сталеплавильных печах требуется увеличенный расход жидкого чугуна в сравнении с выплавкой стали в мартеновских печах. Долгое время сталевары двухванных печей не укладывались в плановую норму расхода жидкого чугуна. Передовой сталевар двухванной сталеплавильной печи № 35 В. Н. Пономарев на семинаре поделился со сталеварами опытом сокращения расхода жидкого чугуна. Использование его передового опыта всеми сталеварами двухванных печей привело к сокращению расхода чугуна (жидкого) на 10 кг/т стали.

В цехе ремонта металлургических печей мастер огнеупорных работ Б. С. Прус рассказал об опыте организации труда в руководимой им бригаде огнеупорщиков. Суть его опыта заключается в рациональной расстановке огнеупорщиков по рабочим местам. Причем все члены бригады закреплены постоянно по определенным рабочим местам, поэтому на любом участке работы каждый огнеупорщик до начала смены знает, где он будет работать и что должен знать. Это позволяет до начала работы подготовить необходимый инструмент и отпадает необходимость в затрате времени на расстановку рабочих при переходе на другой участок работы. Кроме того, такая организация труда ведет к специализации рабочих по отдельным видам работ, которая, как известно, способствует росту производительности труда. Трудозатраты на 1 м<sup>3</sup> кладки в бригаде т. Пруса составили 6,2 чел.-часа, в то время как в других бригадах они колебались от 7,3 чел.-часа до 7,8 чел.-часа.

На конкретном примере — кладка главного свода мартеновской печи — Прус показал расстановку рабочих и объяснил ее преимущество. Распространение опыта передового мастера на другие бригады привело к повышению производительности труда огнеупорщиков в цехе на 14 процентов.

На ТЭЦ слесарь-рационализатор А. С. Цыцарев на семинаре ознакомил слушателей с изготовленными им приспособлениями для сборки бесфланцевой арматуры высокого давления. Применение этих приспособлений позволило улучшить условия труда слесарей и повысить безопасность работы.

Л. ЗОЛОТАРЕВ,  
начальник ЦНИЛ  
ОНОТиЗ.



Облсовет ДСО «Труд» объявил конкурс «Самый лыжный цех». Первыми на комбинате включились в конкурс трудящиеся ЛПЦ № 5.  
Фото Ю. Попова.

## НЕОЦЕНИМАЯ ПОМОЩЬ

На комбинате работает большая армия медиков, которые заботятся о здоровье металлургов. Но им работать было бы гораздо труднее, если бы не помощь активистов-общественников. С их участием проводятся смотры по охране труда и эстетике производства, профилактические прививки, медицинские осмотры. Они помогают проводить медицинскую лекционную пропаганду, организуют работу по донорству.

На коксохимическом производстве вот уже двадцать пять лет работает председателем общества Красного Креста Галина Григорьевна Васильченко. Даже в усло-

виях реконструкции цеха культура производства, благодаря участию ее в этом деле, — на высоте.

В доменном цехе председатель общества Красного Креста — кладовщик Зинаида Ивановна Курник. При беспокойной работе кладовщика на таком огромном производстве она вот уже тринадцать лет отлично справляется с этим общественным поручением. На участках доменных печей № 8, 9, 10, в мастерской, столовой ежегодно пестрят цветами клумбы, зеленеют газоны. Все это сделано без участия Зинаиды Ивановны.  
Л. ЯНЧЕНКО,  
рабкор.



ЧЕТВЕРГ, 5 января

Шестой канал

8.00. «Время». Информационная программа.  
8.30. Утренняя гимнастика. 8.50. Премьера телевизионного многосерийного мультпликационного фильма «Незайка в Солнечном городе». 6-я серия — «Приключения трех ослов». 9.05. «В Московском зоопарке». 9.35. «Собака на сене». Телевизионный художественный фильм по одноименной комедии Лопе де Вега. 1-я и 2-я серии. 14.00. «Сочините песню». Документальный фильм. Куйбышевская студия кинохроники. 14.10. «Один за всех, все за одного». Передача из Ленинграда. 14.55. «Шахматная школа». «Белая ладья». 15.25. «Чтобы след оставил на земле». Встреча с делегатами 4-го Всесоюзного слета юных геологов. 16.20. «Лэсси». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 10-я серия — «Превратности судьбы», 11-я серия — «Лэсси и белки-летяги». 12-я серия — «Лэсси спасает котенка». 17.30. Новости. 17.45. «Зимние песни». 18.00. «Ленинский университет миллионеров». 18.30. «Играет квартет арф». Фильм-концерт. 18.40. «По музеям и выставочным залам». Государственная Третьяковская галерея. 19.10. «Гимнастика! Гимнастика!». Встреча с мастерами спорта по художественной гимнастике в Концертной студии Останкино. 20.30. «Время». Информационная программа. 21.00. Заключительный концерт фестиваля искусств «Русская зима». 1-е отделение. Трансляция из Кремлевского Дворца съездов. 22.15. «Турне четырех трамплинов». Передача из Инсбрука (Австрия). 23.00. Новости.

Двенадцатый канал  
ЧСТ. 17.45. Новости. 18.00. «Клуб интересных встреч». «Эти безумные идеи». 18.40. Университет экономических знаний. «Экономическая система развития социализма». 19.10. «Концерт для посторонних». Художественный фильм. (ГДР). МСТ. 20.20. Новости. ЧСТ. 20.25. «Кинофлеш».

ЧСТ. 21.00. «Ближний Восток: время испытаний». Телевизионный фильм. Автор — политический обозреватель Ф. Сейфуль-Мулюков. 22.15. Телевизионный фильм (Ч). 22.30. «Родился ребенок». Документальный фильм. 22.40. «По музеям и выставочным залам». Музей Васнецова.

ПЯТНИЦА, 6 января

Шестой канал

8.00. «Время». Информационная программа. 8.30. Утренняя гимнастика. 8.50. Премьера телевизионного многосерийного мультпликационного фильма «Незайка в Солнечном городе». 7-я серия — «Удивительные подвиги». 9.05. «Звездочка». Киновальманах для детей. 9.55. «Орех Кракатук». Телевизионный музыкальный фильм. 11.05. «Открывая мир». Телевизионный документальный фильм. 14.00. Программа документальных фильмов о спорте. 14.30. «Литературные чтения». Н. А. Некрасов. «Поэмы». 15.10. «Москва и москвичи». 15.40. «Вперед, мальчишки!». 16.40. «Лэсси». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 18-я серия — «Зов дикой природы». 14-я серия — «Лэсси и горные бараны». 17.30. Новости. 17.40. «Шел трамвай десятый номер». Мультпликационный фильм. 17.55. Заключительный концерт фестиваля искусств «Русская зима». 2-е отделение. Передача из Кремлевского Дворца съездов. 19.10. Международная встреча по хоккею. «Спартак (Москва)» — команда НХЛ «Сент Луис». 1-й и 2-й периоды. Передача из США. 20.30. «Время». Информационная программа. 21.00. Международная встреча по хоккею. «Спартак (Москва)» — команда НХЛ «Сент Луис». 3-й период. Двенадцатый канал  
ЧСТ. 17.40. Новости. 17.55. Для детей. «Зиг-заг». Телевизионный спектакль Челябинской студии телевидения. 18.45. «Зеленый интерьер квартиры». «Лимон в доме». 19.10. Пост Дмитрий Гнатюк. МСТ. 20.10. Новости. ЧСТ. 20.25. «Чемпионы». «Мчатся сани». Телевизионные фильмы о спорте.

ЧСТ. 21.00. Телевизионный театр миниатюр «13 стульев». 22.15. Телевизионный фильм (Ч). 22.30. «Адреса молодых». 23.30. «Каждый вечер после работы». Художественный фильм.

## Четвертые в области

В Челябинске прошли соревнования среди производителей коллективов на кубок области по шахматам.

В соревнованиях принимала участие и команда шахматистов Магнитогорского металлургического комбината. Наши спортсмены, набрав 21 очко, заняли четвертое место. В составе нашей команды выступали: агломератчик горно-обогатительного производства Н. Кузнецов, машинист электроваза ЖДТ Н. Рыбых, инженер Уралэнергочермета М. Колесникова, рабочий кислородно-компрессорного производства В. Огурцов и другие.  
И. КОЛОМБЕЦ,  
член шахматной федерации комбината.

## ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ

Большая работа с детьми по месту жительства проводится в детском клубе «Юность» (воспитатель Г. В. Уткина). Частые гости в клубе шефы — работники листопрокатного цеха № 3. Не так давно в клубе состоялась встреча пионеров с ветеранами города и шефами. С интересом слушали ребята рассказ ветерана труда, бывшей работницы комбината М. А. Власовой, о первых пионерских отрядах в городе. Перед ребятами выступили также председатель совета ветеранов ЛПЦ № 3 А. А. Назаретян, краевик В. И. Федоров, заместитель секретаря комитета комсомола ЛПЦ № 3 В. М. Зорин.

Подобные встречи с производственниками помогают школьникам узнать многое о комбинате, о рабочих профессиях, приобщить ребят к труду.

А. БРИЧКО,  
рабкор.

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Магнитогорского горно-металлургического института готовят абитуриентов для технических вузов по предметам: математика, физика, химия, русский язык и литература.

Для лиц, окончивших учебное заведение в 1977 году и ранее, организуются 5-месячные курсы с февраля по июль.

Для поступления на курсы необходимо иметь следующие документы: аттестат, справку с места работы, 2 фотографии. Плата за обучение 22 рубля.

Для учащихся десятых классов организуются 4-месячные курсы с февраля по июнь. Плата за обучение 21 рубль.

Прием заявлений на курсы с 10 января с 9 до 19 часов.

Обращаться по адресу: пр. Ленина, 38 (новый корпус), комната 285.

Редактор  
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

Коллектив фасонно-вальце-сталелитейного цеха глубоко скорбит по поводу смерти бывшей работницы цеха ГОЛОВОТЮК Елизаветы Абрамовны и выражает соболезнование родным и близким покойной.

Коллектив фасонно-вальце-сталелитейного цеха глубоко скорбит по поводу смерти бывшего работника цеха БЫВАЛЬЦЕВА Михаила Григорьевича и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Пишите, звоните, приходите!

НАШ АДРЕС:

ул. Кирова, 70, 1-й подъезд, 2-й этаж.  
Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; общие — 3-07-98, 3-14-42, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория — 3-14-42.