



Экономия всех видов энергии — вот одна из насущных задач народных контролеров на сегодня.

Мастером по ремонту электрооборудования в мартеновском цехе № 1 работает Анатолий Степанович АФОНИН. Коммунист Афонин — один из активных работников группы народного контролера цеха. Хорошее знание оборудования позволяет ему находить удачные решения задач снижения расхода электроэнергии. Активный производительный участник движения 1980 года.

Фото Н. НЕСТЕРЕНКО.



КОЛЛЕКТИВ первого мартеновского цеха — один из крупнейших на комбинате потребителей топливно-энергетических ресурсов. Но сталеплавильщики не последнее место занимают в списке коллективов, наиболее рачительно использующих топливо и все виды энергии. И все же разговор хотелось бы вести не о наших достижениях.

О них участники обходов оговаривают руководителей соответствующих участков, начальников смен. И меры принимаются незамедлительно. Точно так же после массовых рейдов начальник цеха издает специальное распоряжение, где намечаются меры по устранению обнаруженных потерь.

В нашем цехе в огромных количествах используется кислород. Но не на всех агрегатах этим интенсификатором умеют пользоваться разумно. Иные сталевары перебарщивают.

раз «дозорные» напоминали: прими, дескать, меры. Пока что реакции никакой. Хотя этому руководителю должно быть хорошо известно, что на комбинате сжатого воздуха отнюдь не избыток...

Группа народного контролера первого мартеновского в своей работе действует, как говорится, невзирая на лица. Достается и неплохим сталеварам, которые допускают порой недогляд, а в результате — потери энергоресурсов. Казалось бы, «неудобны» дозорные. Но в коллективе цеха мы чувствуем активную помощь и одобрение. Бывая во время обхода на агрегатах, члены группы нередко получают дельные советы, подсказки, на что нужно обратить внимание. В общем-то, это естественно: кто лучше сталевара, например, знает, где на его агрегате возможны потери ресурсов? И сталевары не таят от нас резервов экономии, активно помогают вводить их в действие. Отсюда и высокие цифры экономии энергоресурсов.

И все же ликовать нам еще рано. Те же потери кислорода, например, не всегда устранимы: не хватает запорной арматуры, вентиля в особенности. И порой бывает обидно сознавать, что невозможно перекрыть еще один канал потерь...

В. МОРОЗОВ, мастер разливки, председатель группы НК мартеновского цеха № 1.

# СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ

ской службы уследить трудно. Поэтому они опираются на помощь народных дозорных. Раз в квартал проводится рейд по контролю за экономией топливно-энергетических ресурсов. Участники рейда — а в него отправляются вместе с членами группы народного контроля представители практически всех служб — обходят участки цеха. Помимо таких представительных рейдов проводятся менее масштабные, но тоже дающие серьезный эффект. В регулярных рейдах-обходах по цеху участвуют контролер с разливки, сменный теплотехник, представитель группы народного контроля.

Бывают случаи, когда за смену на агрегате перерасходуется до 10—11 тысяч кубометров кислорода. Народных контролеров такая «щедрость» серьезно беспокоит. Ведь речь идет не только о расточительном использовании кислорода, процесс производства которого сам по себе очень дорог. Избыток интенсификатора очень вредно сказывается на состоянии агрегата — быстрее идет разрушение свода печи, выводится из строя огнеупорная кладка. В свою очередь, все это приводит к сокращению межремонтного периода и повышенному расходу дефицитных огнеупоров.

Другое важное направление работы народных дозорных первого мартеновского — борьба за экономию сжатого воздуха. Его в цехе потребляется тоже немалое количество. И не всегда воздух идет для дела. Простой пример. Между печами № 26, 27 и 28 уже давно порван воздухопровод. С тех пор на агрегатах проводится не один ремонт, а нарушенные участки так и не восстановлены. Мастеру В. Ешутину много

## В КОМИТЕТЕ НК

22 сентября состоялось первое занятие председателя группы народного контролера, их заместителей и начальников штабов «Комсомольского прожектора» по контролю за экономным использованием топливно-энергетических ресурсов. С рассказом о работе членов группы народного контроля управления предприятиями жилищно-коммунального хозяйства выступил ее председатель начальник электрохозяйства В. В. Таценко. О работе комсомольских «прожектористов» рассказал начальник штаба «КП» листопркатного цеха Л. Лебедев.

На занятии проведен обмен опытом работы народных дозорных и штабов «Комсомольского прожектора» по контролю за экономным использованием топливно-энергетических ресурсов. С рассказом о работе членов группы народного контроля управления предприятиями жилищно-коммунального хозяйства выступил ее председатель начальник электрохозяйства В. В. Таценко. О работе комсомольских «прожектористов» рассказал начальник штаба «КП» листопркатного цеха Л. Лебедев.

Л. ПОЛЯКОВ.

## ОТПРАВЛЯЮТ НЕ ПО АДРЕСУ

В аглоцех № 2 из прокатных цехов комбината за месяц поступает около тысячи вагонов с окалинной. Если этот отход производства идет на дальнейшую переработку, то поступающие с ним недопустимые примеси (мусор, металлический лом) только тормозят ее. Почему же вместе с окалинной нам отправляют то, что не положено? Отдельные работники прокатных цехов проявляют недисциплинированность, а должного контроля за технологией погрузки окалинны в вагоны здесь нет. Вот и стараются использовать их как удобную тару, чтобы избавиться от скопления мусора и металлического лома. Но ведь наш цех не пункт выгрузки мусора и лома. Смотрите, к чему это приводит.

пали металлические предметы, составили вынче 43 часа. А это значит мы недодали 5 тысяч тонн агломерата. Отправление не по адресу мусора и металлического лома может привести к остановке фабрики. Нельзя не учитывать и того, что такое положение неблагоприятно влияет на морально-психологическое состояние нашего обслуживающего персонала.

СРЕДИ 11 подразделений, входящих в управление предприятиями жилищно-коммунального хозяйства, есть несколько особенно энергоемких. Это — теплофикационное и водопроводно-канализационное хозяйство, управление трамвая и электрохозяйство. Здесь особенно важна активная работа народных дозорных. Свое внимание они обращают первым делом на то, как добиться наиболее рациональ-

вагонах продолжают работать вентиляторы, электропечи, включено освещение. Мелочь ли это? Подобные случаи бывают, когда вагон ожидает профилактического осмотра. Иные водители считают возникающие потери пустяком, не достойным внимания. Дозорные, да и большинство труженников управления трамвая, думают иначе.

Народным контролерам, видимо, предстоит вести еще и серьезную воспитательную работу в своих коллективах. Вернусь к управлению трамвая. Не все водители верно понимают смысл экономии электроэнергии. Порой можно видеть в довольно светлое время трамвай со включенным освещением. А зимой, наоборот, кому из нас не приходилось ехать в холодном вагоне, хотя известно, что обогреватели в нем есть? Как говорится, экономить тоже надо с умом.

## Если экономить с умом

Возьмем для примера управление трамвая. В ходе проверок народные дозорные второго дела обратили внимание на несколько фактов. Скажем, такой. Подошел трамвай, водитель отправляется на обед. А в

тельную работу в своих коллективах. Вернусь к управлению трамвая. Не все водители верно понимают смысл экономии электроэнергии. Порой можно видеть в довольно светлое время трамвай со включенным освещением. А зимой, наоборот, кому из нас не приходилось ехать в холодном вагоне, хотя известно, что обогреватели в нем есть? Как говорится, экономить тоже надо с умом.

Дозорные УПЖКХ не обошли своим вниманием и электрохозяйство. Провели проверки использования технологического оборудования в пищеблоках домов отдыха «Кусимово», «Юбилейный», профилактория «Южный». И обнаружили аналогичные факты подхода к использованию электроэнергии. Современные пищеблоки оснащаются мощными нагревательными приборами. Электродлины

для приготовления пищи, например, имеют мощность 25—30 киловатт. Такой агрегат потребляет огромное количество энергии, и потому использоваться должен особенно рационально. Но народные контролеры встречались с примером иного рода: мощная плита нагрета, что называется, до красноты, а на ней нет ни единой кастрюли.

По результатам таких рейдов-проверок руководители подразделений управления принимают меры: появляются распоряжения, где к виновным применены различные формы наказания. Обычно мы идем, что называется, по следам: обнаруживаем уже допускаемые потери энергии. А ведь куда эффективнее работать над тем, чтобы исключить саму возможность таких потерь. Эта мысль не нова. И с момента организации электрохозяйства наш коллектив все активнее работает именно в этом направлении.

домов. Но практически нигде не применялись. А на сегодня свыше 70 подъездов в домах 133-го и ряде домов других микрорайонов уже переведены на новые системы освещения. Главное звено этих систем — фотореле. При снижении освещенности, или при ее повышении до определенного уровня, освещение в подъезде автоматически включается или отключается. Не нужны выключатели, порча которых, кстати, стала одной из любимых забав для несовершеннолетних балбесов. А главное — появляется возможность говорить о серьезной экономии электроэнергии...

Конечно, трудно сравнивать масштабы экономии в нашем управлении и таких «китах», как мартеновские или обжимные цехи. Но вспомним о той же реке... Свой ручеек в нее направляют и народные дозорные управления предприятиями жилищно-коммунального хозяйства. С начала года в управлении сэкономлено около 13,5 миллиона киловатт-часов электроэнергии и 233 тысячи кубометров газа, 3,4 тысячи тонн твердого топлива, около 71,5 гигакалорий тепловой энергии. В достижении этих результатов есть и доля усилий коллектива группы народного контроля УПЖКХ.

В. ТАЦЕНКО, председатель общехозяйственной группы народного контроля УПЖКХ комбината.