

По-хозяйски, экономно использовать все виды энергии, топливо!

Хороших показателей в труде добивается коллектив ПВЭС, который за прошедшее время нынешнего года сэкономил более 2,5 миллионов киловатт-часов электроэнергии и более 3000 тонн условного топлива, из которого можно выработать более одного миллиона киловатт-часов электроэнергии.

НА СНИМКЕ: передовые труженики коллектива — машинист котлов Валерий Михайлович РАЕВНИН, начальник передовой смены Николай Григорьевич НАЗАРОВ и старший машинист котельной Валерий Павлович БОГОМОЛОВ.



ЗА ДЕСЯТЬ месяцев нынешнего года тружениками второго обжимного цеха сэкономлено 1688 тонн условного топлива, 5000 кубических метров воды, 222 тысячи гигакалорий тепловой энергии, 913 тысяч кубических метров сжатого воздуха. Конечно, результаты эти нас радуют. Но еще далеко не все у нас благополучно с бережным расходованием энергоресурсов. Например, за тот же период обжимщики второго цеха перерасходовали 734 110 киловатт-часов электроэнергии. Причем, перерасход элек-

тричества составил 196 000 киловатт-часов электроэнергии.

Главный же упор в деле экономии энергоресурсов мы делаем на человека. Если каждый труженик на своем рабочем месте сделает хотя бы самую малость для внесения своей лепты в общее дело, то мы сразу ощутим весомые результаты. С этой целью коммунисты цеха в своих бригадах провели партийные собрания с повесткой дня «Экономия энергоресурсов — особое внимание». Решения этих собраний доведены до каждого труженика. В

В ТРЕТЬЕМ мартеновском и фасоннолитейном цехах на первый взгляд ведется работа по экономии топливно-энергетических ресурсов. Разработаны организационно-технические мероприятия, объявлен общественный смотр, вопросы экономии топлива и энергии рассматривают на своих заседаниях бюро партийных организаций. Однако желаемой отдачи от этой работы нет, и вместо экономии в соответствии с установленным заданием на протяжении почти всех месяцев года допускается перерасход.

Мартеновцы, например, в первом квартале израсходовали сверх нормы 9 процентов электроэнергии, во втором — 2 процента. В третьем квартале приблизилась к плановым нормам расхода, но за последнее время опять допускается перерасход электрической энергии. В итоге за десять месяцев они не только не добились экономии, но и допустили значительный перерасход всех видов энергии: электрической 534 тысячи киловатт-часов, условного топлива 1356 тонн и тепла 1374 Гкал.

В чем заключаются основные причины такого расточительства? За это же время в

цехе потеряно около 30 тысяч тонн металла, в том числе на 14 процентов увеличился выпуск нетранзитной стали и на 0,5 процента выход брака. Вот на что зря израсходовано 100 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Не устранены в цехе утечки пара, кислорода, сжатого воздуха.

Проводимый в мартенов-

же решений по вопросам рационального использования топливно-энергетических ресурсов.

Значительны перерасходы электроэнергии (257 тысяч киловатт-часов), топлива, сжатого воздуха и технической воды в фасоннолитейном цехе. Его руководители главной причиной перерасхода считают плохую работу

глядная агитация, стенная печать.

Бюро партийного комитета признало неудовлетворительную работу, проводимую в мартеновском цехе № 3 и фасоннолитейном цехе по экономии топливно-энергетических ресурсов. Оно обратило внимание начальников цехов В. С. Федосеева и В. Н. Степанова, секретарей

♦ В БЮРО ПАРТКОМА

НЕ ЭКОНОМЯТ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ

ском цехе № 3 общественный смотр по экономному расходованию топливно-энергетических ресурсов не стал подлинно массовым, им пока что охвачено всего 2,88 процента трудящихся, и смотр по существу не дает результатов. Разговоры же по этим вопросам на заседаниях партбюро, в партийных группах, на сменно-встречных собраниях не создали психологического перелома в коллективе, что экономия и бережливость не только дело каждого, но и в интересах каждого, нужны для его же блага. Партийное бюро и цеховой комитет профсоюза слабо осуществляют контроль за выполнением своих

сталиейного отделения, где допускается большой выход брака. А разве это отделение не им подчинено и не они обязаны навести там порядок? Другой факт. На сталелитейных печах до сих пор не установлены приборы, фиксирующие расход мазута, а их коллективы никак не отвечают за его расход. А все это привело к тому, что за десять месяцев перерасходовано мазута 178 тонн.

В фасоннолитейном цехе также слабо организован общественный смотр, к работе по экономии энергоресурсов не привлечены партийные группы, народные контролеры, слабо используются на-

партийных организаций П. Д. Ширшова и А. П. Прокопьева на серьезные недостатки в использовании энергоресурсов и невыполнение заданий по их экономии.

Бюро парткома обязало хозяйственное руководство и партийные бюро цехов принять меры по устранению отмеченных недостатков и обеспечить выполнение заданий по экономии энергоресурсов.

Задача всех коммунистов сегодня — мобилизовать трудящихся на безусловное выполнение постановлений вышестоящих партийных органов по экономии топлива и энергоресурсов.

В ПОИСКЕ

Работники паросилового цеха А. П. Денисов и Ю. А. Богомолов внесли предложение, которое позволило за счет сокращения расхода тепловой энергии сэкономить 2062 гигакалории тепла. Более 5860 рублей или 504 тысяч киловатт-часов элек-

троэнергии сохранило паросиловому цеху новшество другой группы рационализаторов, предложившей изменить конструкцию насосов в насосной котельной № 3. Авторами этого предложения являются Л. Г. Щербак, М. Р. Кабатчиков, В. В. Мурыкин.

В. БЕРЕЗОВСКИЙ.

Новаторская география

Помощник начальника сортопрокатного цеха В. Д. Рехин, старший мастер П. И. Грищенко, бригадир электриков Н. А. Пашин, зам. начальника ЦЭТЛ Р. А. Ганев, начальник участка ЦЭТЛ А. Д. Пивнев предложили применить для питания и управления второй и третьей секциями пилового рольганга стана «500» систему ТВ-Д с использованием двух тиристорных преобразователей. Внедрение данного предложения позволило сэкономить 92 тысячи киловатт-часов электроэнергии, что в денежном выражении равно 14 470 рублям.

Мастер обжимного цеха № 1 Н. Ф. Лисаченков, инженер отдела охраны труда и техники безопасности Р. Р. Шаидулин предложили изменить схему подачи воды для охлаждения рабочих валков клети слябинга. Это новшество позволило сэкономить 7 736 рублей.

Помощник начальника ЛПЦ № 1 С. Н. Кузнецов, бригадир электромонтажников В. Н. Цупинков, А. И. Гусев предложили автоматизировать работу подпечных рольгангов секций № 4, 5, 6, 7. Это сэкономило 1 441 395 киловатт-часов электроэнергии.

Бригадир слесарей ЛПЦ № 4 А. И. Ляхман, мастер В. Н. Славнов предложили внедрить способ повторного использования воды, идущей от печи на смыв окатышей из-под загрузочного рольганга. Предложенное экономит 4313 кубических метров промышленной воды, что в денежном выражении равно 12 984 рублям.

Старший мастер ЛПЦ № 7 В. Е. Кияткин предложил изменить схему подогрева смазочного хозяйства цеха. Внедрение данного предложе-

ния сэкономило 4278 гигакалорий тепла.

Старший мастер ЛПЦ № 3 М. А. Штремт, старшие аппаратчики В. И. Розенберг, Н. А. Щербак, Б. А. Бениман, слесарь Н. П. Пивоваров, старший инженер ЦЭЛ Р. Н. Курочкин предложили внедрить способ использования конденсата продуктов сгорания природного газа взамен пара. Расход пара сократился на 85 135 гигакалорий.

Творческая бригада в составе С. А. Шейдина, В. С. Олейник, М. В. Полнинова, В. К. Носкова, А. Ф. Чернобаева, Л. Ф. Зарубина, В. Е. Титаренко разработала установку специальной автоматики по контролю за температурой слитков на блямингах № 2 и 3. Внедрение в производство этой установки позволило сэкономить 2 304 312 киловатт-часов электроэнергии.

Начальник кислородно-компрессорного производства Н. А. Петров и начальник ККЦ № 1 Ю. Г. Щербак разработали и внедрили изменение схемы подачи технологического кислорода на газодувки. Экономлено 10 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Работники ТЭЦ П. М. Макаров и А. П. Хатуцев предложили изменить конструкцию окон регулятора уровня конденсата. Экономлено 147 тонн условного топлива.

Новаторы ЦЭС А. П. Андреев и П. И. Худяков предложили реконструировать горелки доменного газа на котле № 5. Использование новых горелок сэкономило 458 тонн условного топлива.

РЕШАЕМ СООБЩА

троэнергии произошел, в основном, в жаркие месяцы года — летом. Это, конечно, вполне объяснимо: в летние месяцы круглосуточно работает вентиляция и солевые установки в кабинах кранов. Но только этим, безусловно, никак нельзя объяснить перерасход электроэнергии. Есть и другие причины. Например, при прокатке «холодного» металла на стане «630» увеличиваются перегрузки, что влечет за собой усиленное потребление электрической энергии.

Партийная организация цеха не закрывает глаза на создавшееся положение. Нас это тревожит, и коммунисты ищут выход. Намечен ряд мероприятий на четвертый квартал. Внедрение этих мероприятий позволит нам ликвидировать задолженность по расходу электроэнергии. И это не пустые слова, они подтверждены расчетами. Например, только уменьшение количества прокатываемых «холодных» слитков на 25 процентов даст до конца года эконо-

мом вопросе очень сильна партийная группа четвертой бригады, где начальником смены В. Н. Ковылов, партгрупоргом А. П. Алешин. Здесь сам партгрупорг является примером в труде, а отсюда и дисциплинированность членов бригады, и активность коммунистов, и принципиальность решения поставленных перед коллективом задач. Примером в работе может служить также старший нагревальщик И. М. Петриченко. От четкой работы нагревальщиков многое зависит в экономии энергоресурсов — газа, электроэнергии.

Особенно активно агитируют коммунисты за участие в общецеховом смотре по экономии электроэнергии. Например, с его начала уже подано 58 предложений. Для рассмотрения предложений создана специальная комиссия под председательством заместителя начальника цеха В. И. Погорелова. Членами комиссии рекомендовано к реализации уже 37 предложений. Их внедрение в производство сэко-

номит 900 185 тонн условного топлива, 404 тонны технической и 600 тонн питьевой воды, 5200 кубических метров сжатого воздуха. Десятки людей участвуют в смотре. Среди них можно назвать Л. Л. Фукса, мастера нагревательных колодцев, который уже внес три предложения. Четыре предложения на счету помощника начальника цеха по электрооборудованию М. В. Полинова, по три предложения внесли в смотровую комиссию по экономии энергоресурсов оператор А. П.

Алешин и нагревальщик В. Н. Малинин.

В ходе смотра по экономии энергоресурсов партийное бюро не один раз поднимало этот вопрос на общецеховом партийном собрании. Одно из таких собраний состоялось в прошлом месяце. На нем выступил начальник цеха В. Ф. Челенко. Он заострил внимание коммунистов на плохом состоянии экономии электроэнергии, поставил вопрос о мобилизации членами партии сил всего коллектива цеха на ликвидацию создавшегося положения. Выступивший следом за ним старший мастер электрослужбы В. В. Витошкин заметил: анализ расхода электроэнергии показывает, что коллектив обжимщиков может вкладываться в отведенные нормы, что количество перегрузок на стане «630» прямо пропорционально расходу электроэнергии. Нужно бережно расходовать энергию. В. В. Витошкин привел пример: только за первую половину октября в коллективе первой бригады

было 28 перегрузов стана «630». А это прямые потери электричества. Мастер нагревательных колодцев Л. Л. Фукс обратил внимание на то, что уже давно захваты кранов на восьмой и десятой группах нагревательных колодцев пора заменить с электрических на пневматические. Так коммунисты цеха принимают участие в экономии энергоресурсов. В постановлении этого собрания сказано, что партийное бюро будет ежемесячно заслушивать отчет руководителей служб об экономном расходовании энергоресурсов. Собрание обязало группу народного контроля взять под свой контроль расход энергоресурсов и отражать в своих листах «НК на посту» результаты этого контроля.

Недавно партбюро цеха заслушало отчет начальника смены бригады № 3 Ф. М. Ахметзянова. На будущей неделе перед членами партбюро будет отчитываться о состоянии дел по экономии энергоресурсов руководитель первой бригады — начальник смены В. Ю. Думнов. В декабре по плану намечается заслушать отчет руководителей еще двух бригад.

Партийная организация важное значение в борьбе за экономии энергоресурсов придает гласности результатов. К этому привлечены «Комсомольский прожектор», стенная газета. В цехе часто можно увидеть на самом видном месте «Боевые листки» или «Крокодилы», посвященные тем, кто достиг каких-то результатов или у кого положение с бережным расходованием энергоресурсов неважное. Именно так, в комплексе, собола, мы и решаем поставленную перед нами задачу.

Г. МИНАЕВ,
секретарь партбюро обжимного цеха № 2.