



ВСЕКУЗБАССКИЙ ФОНД ЭКОНОМИИ

БЕРЕЧЬ ТОПЛИВО, ЭНЕРГИЮ!

ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗУСЛОВНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ, РЕШИТЕЛЬНО ПРЕСЕКАТЬ ФАКТЫ ПРОЯВЛЕНИЯ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТИ, РАСТОЧИТЕЛЬНОСТИ И ВСЯКОГО РОДА ИЗЛИШЕСТВ В ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ДОБИТЬСЯ, ЧТОБЫ ЭТА РАБОТА СТАЛА ПО-

ВСЕДНЕВНЫМ ДЕЛОМ НАШИХ КАДРОВ, РАБОЧИХ, КОЛХОЗНИКОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, ВСЕХ ТРУДЯЩИХСЯ.

(Из постановления ЦК КПСС «Об организаторской и политической работе Кемеровского обкома КПСС по экономии топливных и энергетических ресурсов на предприятиях и стройках области»).

ДЕЛО ВСЕХ ЕСТЬ КУЗБАССОВЦЕВ СИСТЕМА.

Сообщение координационного совета по экономии топливно-энергетических ресурсов при обкоме КПСС.

Продолжая развивать социалистическое соревнование в свете положений постановления ЦК КПСС «Об организаторской и политической работе Кемеровского обкома КПСС по экономии топливных и энергетических ресурсов на предприятиях и стройках области», производственные коллективы из месяца в месяц пополняют Всекузбасский фонд. За полугодие в лицевые счета экономии внесены 131 миллион киловатт-часов электрической, 338 тысяч гигакалорий тепловой энергии и 63 тысячи тонн условного топлива.

Внешним делом года объединение «Органика» обязало сэкономить 1000 гигакалорий тепла, 500 тысяч киловатт-часов электроэнергии и 150 тонн топлива. Организационно-технические мероприятия гарантируют несколько большие цифры. И действительно, в первом полугодии уже сэкономлено 177 гигакалорий тепла и 347 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Надо сказать, что в прошлом году мы серьезно занимались этим вопросом. Основную экономию нам дало снижение удельных норм расхода энергии. Кроме технической, на заводе довольно энергично идет организационно-массовая работа. Партийный комитет объединение утвердил план организаторской и массово-политической работы по экономии топливно-энергетических ресурсов и металла. Он находится под контролем членов парткома и специальной комиссии.

На ряде предприятий удельные нормы расхода энергоресурсов оказались заниженными. Так, Анжеро-Судженский миксобиогаз сэкономил 43 процента электроэнергии по сравнению с плановым расходом, ЦОФ «Северная» — 25, швейная фабрика «Тайга» — 36,1 процента. Таким же путем внесли в лицевые счета экономии шахта «Орбейская» объединения «Кузбассуголь» 27,5, а Кузнецкий металлургический комбинат (13,2 тысячи).

В колхозах и совхозах области полным ходом идет заготовка кормов, производится пара, что равносильно безаварийной потере 45 тысяч тонн условного топлива. То же самое и на Западнo-Сибирском металлургическом, где на свечах второго вислородно-конвертерного цеха бесполезно сгорает до 200 миллионов кубометров газа.

В колхозах и совхозах области полным ходом идет заготовка кормов, производится пара, что равносильно безаварийной потере 45 тысяч тонн условного топлива. То же самое и на Западнo-Сибирском металлургическом, где на свечах второго вислородно-конвертерного цеха бесполезно сгорает до 200 миллионов кубометров газа.

Вместе с тем на отдельных предприятиях планирование и нормирование расхода электрической и тепловой энергии все еще остается неудовлетворительным. Так, на разрезах объединения «Кемеровоуголь» при расчете норм не всегда учитывалось значительное увеличение объема вскрыши-

вели 1865 рейдов, проверили, как выполняются работанные мероприятия коллективами 726 предприятий и организаций. Заметные резервы могла вскрыть организованная обкомом КПСС и Кемеровским государственным университетом научно-практическая конференция на тему «Пути дальнейшего совершенствования социалистического соревнования за бережливое, рациональное использование ресурсов производства, создание Всекузбасского фонда экономии». В ее работе участвовали партийные, профсоюзные и хозяйственные руководители, научные работники. Конференция приняла соответствующие рекомендации.

Продолжала работу областная межотраслевая комиссия при обкомпрофе по проведению всекузбасского и всесоюзного смотров по экономии и бережливости. Она подвела итоги соревнования за минувший год, заслушала отчеты городских, районных и местных профкомов рабочих химических и строительных предприятий. Межотраслевые школы по изучению опыта организации соревнования за экономию и бережливость проведены на Западнo-Сибирском металлургическом заводе и Беловской и Томской ГРЭС, шахте им. 7 Ноября, в локомотивном депо станции Белова и многих других предприятиях. Металлурги Запсина, например, внесли во Всекузбасский фонд свыше одной сотни миллионов киловатт-часов, электроэнергия, энергетика Белова — свыше девяти тысяч тонн условного топлива.

Инженерно-технические службы под руководством партийных организаций видят значение придать внедрению в производство научных и технических достижений, прогрессивных технологических процессов, повышению уровня организации труда и производства, разработке научно обоснованных норм расхода сырья, материалов, топлива и энергии, более полному использованию вторичных энергоресурсов. В первом полугодии новаторы производства подали и внедрили 1860 технических новшеств. Это позволило сэкономить более 60 миллионов киловатт-часов электрической и 140 тысяч гигакалорий тепловой энергии, 155 тысяч тонн условного топлива.

Активно участвуют в движении под девизом «Каждый трудящийся — экономист на своем рабочем месте» комсомольские организации области. Они широко развернули борьбу за создание комсомольского фонда экономии десяткой пятнички. Свыше двух тысяч коллективов подали инициативу комсомольско-молодежной колонны машинистов электровозов имени 50-летия ВЛКСМ на локомотивном депо станции Тайга. Личные и коллективные счета экономии имеют 300 тысяч молодых рабочих.

КАК ТЕРЯЕТСЯ УГОЛЬ

Всемнадцати килограммов угля расходуются на кемеровских электростанциях «Кузбассэнерго», чтобы обработать на химводоочистных установках одну тонну речной воды и нагреть ее до 90°С. Такую обескислородившую воду можно использовать, чтобы заместить пароконденсат, который возвра-

дней миллионов тонн пароконденсата. Такая безхозяйственность допускается на производствах объединения «Азот» и «Химпром», аналитическом заводском комбинате «Железобетонстрой». А в Кемеровском комбинате на заводе стройдеталей «Кузнецкбасмашстрой» вообще не ведется сбор пароконденсата. Он теряется



Добрая слава идет на Кемеровском комсомольском заводе о комсомольско-молодежной бригаде ремонтных слесарей паростанционного цеха, возглавляемой В. Колосовым. В этом коллективе трудятся настоящие умельцы. Основная задача бригады — уход за тепловыми и воздушными коммуникациями завода, то есть работа, непосредственно связанная с борьбой за рациональное использование тепла. Только за нынешний год члены бригады внесли шесть рационализаторских предложений.

Инициатор областного соревнования по экономии энергоресурсов, а на комсомольско-молодежной бригаде ремонтных слесарей паростанционного цеха, возглавляемой В. Колосовым. В этом коллективе трудятся настоящие умельцы. Основная задача бригады — уход за тепловыми и воздушными коммуникациями завода, то есть работа, непосредственно связанная с борьбой за рациональное использование тепла. Только за нынешний год члены бригады внесли шесть рационализаторских предложений.

ИЗ КОПЕЕК — РУБЛИ

Почти на 21 копейку меньше, чем планировалось, затрачено на каждую добытую тонну угля на шахте «Высокая». Себестоимость снижена за счет роста производительности труда, бережного использования энергоресурсов и материалов.

В раскомандировке каждого участка висит лицевой счет экономии. В нем указано, сколько коллектив намерен сэкономить в месяц, в квартал, в полугодие, в год. Раз в месяц в лицевой счет заносятся фактические данные и подводятся итоги социалистического соревнования. Например, в этом году на первом участке сэкономлено по тонне взрывчатки, на втором — материалов на 11 тысяч рублей. За счет этого в коллективах создается фонд мастера.

Коллектив шахты «Высокая» — инициатор областного соревнования по экономии энергоресурсов, а на комсомольско-молодежной бригаде ремонтных слесарей паростанционного цеха, возглавляемой В. Колосовым. В этом коллективе трудятся настоящие умельцы. Основная задача бригады — уход за тепловыми и воздушными коммуникациями завода, то есть работа, непосредственно связанная с борьбой за рациональное использование тепла. Только за нынешний год члены бригады внесли шесть рационализаторских предложений.

ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ПО ПЛЕЧУ

Западно-Сибирский металлургический завод — крупнейший потребитель топливно-энергетических ресурсов в Кузбассе. Достаточно сказать, что на предприятии ежегодно расходуется свыше двух миллиардов киловатт-часов электроэнергии, семь млн. тонн условного топлива, около пяти миллионов кубометров воздуха, доменного дутья и коксового газа. Действует 50 тысяч электромашин. В себестоимости продукции доля энергоресурсов составляет четыре процента, а это 26 миллионов рублей. Об объеме энергетического хозяйства можно судить по стоимости основных фондов энергетических цехов. Они составляют одну пятую от всех основных фондов завода. При таком объеме потребления и производства топлива и энергии вопросы их рационального использования имеют важнейшее значение.

В настоящее время из 20 проектных показателей по расходу электроэнергии и топлива освоены 16. В результате только в прошлом году получено 260 млн. киловатт-часов условной экономии электроэнергии.

На заводе не в полном объеме выполняются задания по экономии энергоресурсов, а на комсомольско-молодежной бригаде ремонтных слесарей паростанционного цеха, возглавляемой В. Колосовым. В этом коллективе трудятся настоящие умельцы. Основная задача бригады — уход за тепловыми и воздушными коммуникациями завода, то есть работа, непосредственно связанная с борьбой за рациональное использование тепла. Только за нынешний год члены бригады внесли шесть рационализаторских предложений.

Созданы условия для творческой работы трудящихся. Объявлен смотр идей на лучшее предложение по экономии, наиболее важные, требующие решения вопросы включены в темник по рационализации и изобретательству. В прошлом году, например, было внедрено пять рационализаторских предложений, которые позволили сэкономить 32 240 киловатт-часов электроэнергии и 25 тысяч кубометров питьевой воды.

В цехах работают 67 творческих бригад. Значительную помощь в оформлении заявок материалов и технической документации по рационализаторским предложениям оказывает 21 общественно-конструкторское бюро.

Узким местом в рациональном использовании энергетических ресурсов является отсутствие регулировочных мощностей, создающее трудности на Западнo-Сибирском ТЭЦ, который не решает таких вопросов, как регулирование давления пара в заводских сетях, использование избытков доменного газа при остановке металлургических агрегатов, рациональное использование отборного пара турбин.

Улучшее предложение внес В. М. Дружинин, начальник энергослужбы цеха. Он предложил применять трансформаторы меньшей мощности. Это сэкономило более 18,3 тысячи рублей.

Растет выпуск продукции со Знаком качества. Одним из важных резервов экономии энергоресурсов является утилизация тепла от металлургических агрегатов, использование так называемых вторичных ресурсов. На заводе почти все технологические агрегаты оборудованы теплоутилизационными установками. Их у нас 39. Это установки сухого тушения кокса, окислительные конвертеры газов, испарительные установки охлаждения доменных печей, нагревательных печей прокатных станов. Общее производство вторичных энергоресурсов составило в прошлом году почти два млн. Гкал, что равносильно экономии 350 тысяч тонн условного топлива. За счет реконструкции и улучшения использования установок экономия достигла 40 тысяч Гкал тепловой энергии, 25 млн. киловатт-часов электроэнергии.

Кроме того, развитие ТЭЦ отстает от развития завода, что приводит к дефициту теплотенергии. Большие надежды мы возлагаем на природный газ. Применение его и обогащение дутья кислородом до 28 процентов позволит повысить температуру дутья с 1 120 до 1 300 градусов и за счет этого сэкономить подмиллион тонн кокса и увеличить выработку чугуна на 350 тысяч тонн в год. Однако работы по сооружению газопровода трестами «Омскийгазопроводстрой» и «Кузнецкгазопроводстрой» ведутся не удовлетворительно. Но решены отдельные вопросы и заводом.

П. ТАЧЕНКО, главный энергетик Новокузнецкого химфармацевтического объединения «Органика», г. Новокузнецк.

Важное место отводится обобщению и распространению передового опыта. Проведено 17 школ передового опыта. Широкое распространение на заводе получили лицевые счета экономии. Сейчас открыто уже 147 цеховых и бригадных счетов.

Н. БЕЛЫН, секретарь парткома Западнo-Сибирского металлургического завода, г. Новокузнецк.



