

На одно из первых мест

Дальнейшее увеличение промышленного производства, резкое повышение производительности труда, интенсификация производства, повышение качества продукции на современном этапе могут быть обеспечены, прежде всего, на основе всемерного использования достижений научно-технического прогресса.

Поэтому не случайно в проекте ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» раздел «Развитие науки и ускорение технического прогресса» поставлен на одно из первых мест.

В этом разделе, в частности, говорится: «...Существенно сократить сроки создания и освоения новой техники. Усилить взаимные связи науки и производства. Повысить ответственность министерств и ведомств за ... быстрое использование результатов законченных научных разработок в производстве. Укрепить научно-производственную базу научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций...»

Руководство, партийная организация и весь коллектив КБ объединения уделяют огромное внимание развитию научно-технической базы, рассматривая это направление как ключ к по-

вышению качества продукции и эффективности работы всего объединения. Сделано нами в этой области уже немало, что было отмечено и на XVI городской партийной конференции, которая одобрила деятельность коллектива в этом направлении и поставила перед объединением задачу «... продолжить работу по развитию и совершенствованию научно-технической и производственной базы, рассматривая это как решающий фактор повышения эффективности работы, качества и надежности выпускаемой продукции».

Сегодня на повестку дня во весь рост встал вопрос об эффективности использования НТБ в объединении. Это означает, прежде всего, изыскание таких организационных форм работы всего сложного хозяйственного механизма объединения, которые позволили бы на деле соединить науку с производством, значительно сократить сроки внедрения достижений науки и техники в производство. Этот процесс едва ли не в первую очередь зависит от того, насколько экономический механизм приспособлен к решению этой задачи, насколько активно используются и решаются проблемы совершенствования организации, управления и планирования.

В. КОСТЫРЕВ,
секретарь парткома КБ.

Почему так происходит?

предлагаем обсудить

Новое понятие «защита социалистических обязательств» вошло в обиход объединения всего три года назад. И с ним у нас связаны сдвиги на первой, очень важной фазе организации социалистического соревнования. Обязательства большинства коллективов стали конкретными, ориентированными на эффективность и качество труда. Так делается в цехах № 1, 8, 9, 11, 20, 18, 15, 21, 22, 24, 41, участке 30. Очень емкие обязательства у отдела 74, ОТО, ПДО, ОТЗ, в отделах главного технолога, главного механика, главного энергетика.

вразумительные объяснения мастера Г. В. Товстухи. Наконец через полторы недели обязательства появились, но разночтения между этими скороспелыми творениями и теми, что приняты соседней группой в январе нет.

А как проходила защита социалистических обязательств в иных группах в начале года? В лучшем случае...

В 1980 году объединение стабильно выполняет свои обязательства, это лишний раз подтверждает мысль, что река полна ручейками. А чтобы они были мощнее, следует избавляться от недостатков в организации социалистического соревнования. В какой-то мере добротная разработка общих обязательств цеха, отдела решается, хуже обстоит дело с групповыми и индивидуальными обязательствами. Имеется явный разрыв между групповыми, цеховыми обязательствами с одной стороны и индивидуальными с другой.

стические...
казе, который был выпущен накануне защиты в декабре 1979 года, кратко и доходливо излагались цели, задачи, оптимальная структура обязательств. В январе стали раздаваться недоуменные возгласы: «Как принимать индивидуальные обязательства объединения? На что ориентировать коллективы?».

Цехам нужны, на мой взгляд, не столько обязательства объединения, сколько плановые показатели по основным направлениям для каждого конкретного подразделения. И давать их следует в декабре, если защита проводится в январе. В этом направлении администрации предприятия, профкому и следует вести работу. Но с другой стороны, разве цех не знает достигнутого уровня прошлого года? Ясно, что меньше он быть не может. И еще, почему не ведется в цехах параллельная работа по разработке встречных обязательств? Из-за этого на практике приходится наблюдать такие казусы: в цехе № 2 вышло решение не проводить защиту обязательств на группах.

Нам не следует забывать, что защита социалистических обязательств помогает выявить дополнительные резервы производства, будит инициативу людей, помогает ставить перед каждым работником конкретную, перспективную задачу.

Сегодня, накануне защиты, мы должны внимательно проанализировать опыт прошлых лет, взятый на вооружение все лучшее, чтобы не повторились прежние ошибки.

В. КУРИЛОВ,
заместитель
председателя профкома.

Вперед

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ДИРЕКЦИИ ОБЪЕДИНЕНИЯ

№ 47 (1197) / Четверг, 18 декабря 1980 года | Выходит с 1954 года

Декабря — День энергетика

РДИМСЯ СВОЕЙ ПРОФЕССИЕЙ

С большой гордостью за нашу Родину коллектив отдела главного энергетика воспринял новый программный документ «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981 — 1985 годы и на период до 1990 года». В нем есть строки, относящиеся к нам, энергетикам. Мы приложим все усилия, чтобы планы, намеченные партией, были выполнены.

этом году вместе с праздником энергетиков отмечается юбилейная дата — 60-летие со дня вступления в силу Конституции СССР. Накануне своего профессионального праздника отдел главного энергетика подводит итоги производственной деятельности. Хорошая профессиональная подготовка и чувство ответственности каждого работника олицетворяют коллектив, решивший свои задачи, возникшие в разгаре суровых зимы прошлого года.

Социалистическом соревновании ОГЭ, цех № 21 занимали сильные места, отмечалась хорошая работа цехов № 22 и 24. Ввершающемся году пятилетки уже потрудился коллектив пленовой станции (мастер С. Агнибеда), компрессорной слородной станций (начальник газового хозяйства В. М. Дин), котельной (начальник Г. Тарунтаев).

энергетики объединения любили свою профессию, гордились своим делом. У нас в коллективе трудится немало преданных своей работе людей. Фактически, техническое подразделение является единственным подразделением объединения, в кото-

ром работает особенно много ветеранов труда.

Умело выполняют свою трудную работу машинисты-кочегары В. В. Толочков, А. И. Ключников, А. А. Курников, В. П. Молев. При выполнении всех заданий добиваются хорошего качества слесари В. У. Касьянов, Н. В. Соплинов, Н. Ф. Вишняков, А. А. Ширшов, В. А. Новиков, Н. И. Мошцов. Высокое чувство ответственности присуще электромонтажерам П. Я. Сапогову, А. Н. Цыганову. Прекрасно трудятся и сварщики М. И. Большаков, лаборант Е. И. Скворцова, электрик Ю. И. Волков, слесарь Е. И. Лубов, машинисты Л. А. Фадеева и Н. Д. Телегин. Старший мастер В. Л. Синицын, мастера В. Ф. Чихарев, Б. А. Киселев являются умелыми организаторами в своих подразделениях. Весомый вклад в развитие энергетики объединения вносят старший инженер М. Г. Новикова, инженеры-конструкторы Л. А. Толочкова и В. П. Степанов.

Сегодня не приходится доказывать, что топливно-энергетические ресурсы — это основа экономики. Вся наша жизнь так или иначе связана с развитием, использованием энергоресурсов.

В настоящее время их экономия приобретает первостепенное значение, становится общепартийным делом, особенно при масштабах объединения. В отделе главного энергетика есть товарищи, которые уделяют этому вопросу особое внимание. Это лучшие народные контролеры Л. А. Толочкова, В. У. Касьянов, В. Ф. Чихарев, А. П. Белеков, Н. В. Соплинов, Н. А. Катунин, М. П. Критская. Они регулярно проводят рейды по проверке расходования энергоресурсов, заботятся о рациональном использовании всех видов энергии. К сожалению, приходится наблюдать, как объемы электротермических печей используются на тридцать — сорок процентов, а нередко и на пять процентов. Порою в печи большого объема загружаются две маленькие детали. Некоторые работники, заканчивая смену забывают выключить вытяжную вентиляцию, освещение и даже станок. Не лучше обстоит дело и с расходом тепловой энергии, на выработку которой идет большое количество топлива. Так, руководители подразделения мало занимаются вопросами утепления. Некоторых не заботит, что план выполняется с большими затратами энергии.

Энергетики объединения многое делают, чтобы тепло, свет приходило к людям, стараются бесперебойно обеспечивать подразделения всеми видами энергии. А забота о бережном отношении к энергоресурсам должен каждый член коллектива.

Н. БАЛАШОВ,
секретарь парторганизации
ОГЭ.

НК НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ В ДЕЙСТВИИ

СЛЕДЫ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТИ

В воскресенье, 7 декабря, представители народного контроля отдела главного энергетика и цеха № 21 провели проверку рационального расходования энергоресурсов.

Цех № 17. Полностью включено водяное охлаждение насоса, установленное с северной стороны цеха. И душевая сетка работает. В тамбуре у ворот, расположенных с западной стороны, осталось включенным освещение. Утечка сжатого воздуха зарегистрирована в цехе № 19.

В цехе № 33 у сборки № 4, в канале около станка № 58, в воздухозаборном клапане сборки № 3 сжатый воздух буквально пускается на ветер. На участке фрезерования горят пять лампочек — их забыли выключить.

Цех № 42. Создается впечатление, что здесь нет хозяина. Энергоресурсы расходуются нерационально. Отмечена утечка сжатого воздуха в подключении шланга к станку, расположенного около электрического щита № 2, у пресс-формы, изготовленной по чертежам отдела 27. Через сток у двух станков, в агрегате № 43-21, пескоструйном аппарате также наблюдается утечка сжатого воздуха. Работает водяное охлаждение пяти станков, не выключены сварочные трансформаторы.

Цех № 105 весь нараспашку — с западной стороны открыта настежь калитка наружных ворот, выбиты стекла (наружные и внутренние) с северной стороны гальванического отделения,

рядом с химической лабораторией. Ворота с восточной стороны не утеплены. В самом цехе, вероятно, для тепла не выключен пар на линии химобезжиривания, работает водяное охлаждение от двух насосов, расположенных в помещении рядом с вакуумным отделением. В душевой и женском туалете горит освещение, в туалетах первого и второго этажей пропускаяют воду четыре смывных бачка.

И всюду щедро льется вода: в цехе № 4 не закрыты два водоразборных крана, в цехе № 8 — три. В цехе № 31 забыли закрыть три таких крана в умывальниках. Из-за этой забывчивости не выключено освещение в туалетах цеха № 11.

Только коллективами цехов № 14, 41, 20 не оставлено следов бесхозяйственности.

Н. КАТУНИН,
М. КРИТСКАЯ,
А. ШИРШОВ,
народные контролеры.

ПОСЛЕ РЕИДА. На сигналы, посланные народными контролерами, руководители цехов № 8, 17, 18, 19, АХО сообщили о принятых мерах, указали конкретные сроки, намеченные для устранения недостатков. Из цехов № 1, 2, 4, 11, 12, 13, 31, 33, 42, 105 ответы на сигналы не поступили.

Цех № 1. В воздухозаборной прорезке около щита 13, у верстака № 194, станка № 6652 наблюдается утечка сжатого воздуха. На слесарном столе горит освещение.

Мы в цехе № 2 — закрыты внутренние ворота, расположенные с южной стороны открыты настежь. Но на случай — вдруг грянут морозы — включена тепловая защита. При открытых западных наружных воротах. Идем дальше — здесь же с западной стороны включено освещение в тамбуре у ворот.

Следы бесхозяйственности встречаются на каждом шагу: у очных машин не отключено водяное охлаждение. А при подключении шланга к другой очной машине в воздухозаборном клапане около влагомаслоотделителя наблюдается утечка сжатого воздуха.

Химический участок цеха № 2. Работает незагруженной «УДО», включены приборы роля. Печь № 5840 не отключена, водяной вентиль неисправен. У ванны окисления льется вода — забыли отключить. В плейном отделении не отключено водяное охлаждение генератора на стальном участке. Работает водяное охлаждение станка № 5883 на участках стельных машин. Рядом на этом участке не отключена вытяжная вентиляция цеха печей.

