

БЕРЕЖНО РАСХОДОВАТЬ КАЖДЫЙ НИЛОВАТЧАС ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ!

В суровые дни, которые переживает наша родина, малейший перерасход электроэнергии—преступление перед народом.

АВТОЗАВОД МОЖЕТ СБЕРЬЕ СОТИ ТЫСЯЧ НИЛОВАТЧАСОВ

Автозавод имени Молотова систематически перерасходует лимиты электропотребления. В настоящий завод уже перерасходовал сотни тысяч киловаттчасов.

Руководство завода не использует возможностей сокращения расхода электроэнергии в частности, путем более рационального ведения работы на электротяге.

На заводе наблюдаются чрезвычайно высокие потери скажет вожаком машиностроения. Ноости, вышедшие из газеты, не соответствуют действительности. Допускается к работе неисправный пневматический инструмент. Комиссары не работают по графику. Устрашенно узаконены недостатки, обеспечившие бы заводу ежемесячную экономию в полмиллиона киловаттчасов.

Сокращение данных статей перерасхода электроэнергии—самое несложное, первоочередное дело. Этого не исчерпываются резервы автозавода.

В целях рационального водоснабжения необходимо разработать график наивыгоднейшего режима работы насосных установок, уменьшить потребление воды в системе водоподачи, временные перемычки вместо цехов засоряют норму потребления воды. Это позволит дополнительную сэкономить до 110 тысяч киловаттчасов в месяц.

На заводе неудовлетворительно устроена сметомаскировка, большинства цехов. В результате электроэнергия используется в дневное время, так как оконные промежутки не расшириваются на день. Это создает перерасход электроэнергии около 350 тысяч киловаттчасов.

Энергетикам автозавода следовало бы наметить план снижения расходов электроэнергии и вместе с хозяйственным и партийным руководством добиться скорейшего осуществления этого плана.

Б. РОЗЕНБЕРГ,

начальник, электроникиспекция

Энергосбыта.

Энергии одного киловаттчика можно:
выплатить 100 килограммов чугуна,
или—сварить 50 килограммов стали,
или—выпечь 88 килограммов хлеба.

ЦЕННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Начальник электроцеха мельзавода № 1 тов. Усков внес рационализаторское предложение, которое дало возможность уменьшить установленную мощность трансформаторов на заводе на 370 киловаттампер. Это дало заводу годовую экономию более 32 тыс. рублей.

Кроме того, при новой схеме электроснабжения все заводские агрегаты получают питание от высоковольтной подстанции, что избавляет завод от простых частей оборудования. В сентябре таких просторов было 28 часов, в октябре же было не одного часа просторов.

Предложение тов. Ускова произвело изменение в схеме электроподключения завода и дало возможность регулировать включение и выключение жилого фонда.

В цехах завода проводятся и другие меры, направленные к снижению потребления электроэнергии. Так, механическая мастерская завода переработана с группового мотора на индивидуальные, мощностью от 2 до 3,5 киловатт, что дало приблизительно 3.000 киловаттчасов экономии в месяц.

Главный инженер мельзавода № 1 К. АГАПОВ,

нач. технического отдела. Э. ЭПШТЕИН.

ЗАВОД УПЛАТИЛ 107 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ШТРАФА

Завод, где директором тов. Авербах, расточительно расходует электроэнергию.

Сметомаскировка в цехах установлена так, что она не раскрыта, а в днем, поэтому, многие цехи не выключают лампочки на своих столовых круглые сутки.

Одной из основных причин перерасхода энергии является забывчивое использование установленной мощности электрооборудования.

Он используется менее чем в 10% установленной мощности электрооборудования.

Работа по взятию излишней мощности не проводится.

Перерасход энергии допускается также вследствие того, что рабочие завода не проверяют стационарное оборудование на легкость хода после выхода стаканов из колес.

Большинство рабочих в рабочие часы не выключают света в цехах, несмотря на установленные нормы расхода электроэнергии.

Без этого невозможно избежать перерасхода энергии в цехах, во главе которых стоят инженеры.

Из-за лампочек, которые горят, мы поднимаем шум, вызываемый винтиками, создаются вибрации, вибрационные машины, но забывают о других причинах перерасхода.

Разве можно терпеть перерасход энергии на нужды технологических процессов?

Большие потери у них вызваны неординарными величинами производственных процессов и скверным состоянием оборудования.

Кроме того, электроэнергия пожирает излишне, вышвыренные излишки.

Необходимо уменьшить потребление электроэнергии.

Могут ли эти цехи выполнить план при условии экономичного использования энергии? Опыт показывает, что могут.

Хозяйственные руководители вместе с паркомом завода обязаны навести порядок в расходовании электроэнергии и привлечь к ответственности тех начальников цехов, которые допускают их повышение.

Путь легкий, но скользкий!

Не следует ли тов. Лепинкину подумать о ремонте оборудования и лучшем его использовании?

Ф. СТРЕЛЬЦОВ.

ДЭРЖИНСК. (Соб. корр.)

Нора для установки линии подачи электричества начальников цехов за расходы электроэнергии?

Разные машины производят излишнюю пыль.

Наша мастерская излишне загружена.

Наша мастер