

АВТОГИГАНТ

Орган парткома, завкома РАП и заводоуправления Горьковского Государственного
ордена Ленина и ордена Красного Знамени автомобильного завода имени Молотова

Год издания XV

Суббота, 2 декабря 1944 г.

№ 143 (3937)

Цена 15 коп.

Выходит три раза в неделю

С 1-го декабря проводится месячник экономии электроэнергии

Бесхозяйственное расходование топлива и электроэнергии нужно рассматривать как преступление перед государством, как расточительство, нарушающее интересы укрепления обороны нашей страны.

Государственная задача

Максимальная экономия электроэнергии и борьба с бесхозяйственным и расточительным расходованием ее как на производстве, так и в быту, в нынешний чрезвычайно ответственный период Великой Отечественной войны является первоочередной обязанностью каждого советского гражданина.

Перед автозаводом поставлена задача — снизить расход электроэнергии на 15 процентов. Эта задача вполне разрешима, если мы объявим беспощадную борьбу таким безобразиям, как применение электрического освещения в дневное время, использование электрических печей для отопления помещений. Только за октябрь изъято по цехам завода 140 электропечей, на которые бесхозяйственно расходовалась электроэнергия.

В одном лишь инструментальном штамповом отделе в октябре изъято 26 электропечей.

Даже в таком учреждении как Главная контора до сих пор не изъят ряд электропечей, причем все они установлены преимущественно в кабинетах ответственных работников заводоуправления, нач. слесарского цеха, Дианова, нач. финансового отдела тов. Паркина и других.

Автозавод имеет огромный резерв в области сбережения электроэнергии — это борьба за сокращение утечек и потерь сжатого воздуха и целесообразное его использование, уменьшение потерь в шлангах, формовочном оборудовании, хотя бы на 5 процентов от имеющихся, сокращение работы пескоструйных аппаратов, применение насадок и т. д. принесут автозаводу экономии электроэнергии до 500 тысяч киловатт-часов в месяц. Безобразно расходуется сжатый воздух в литейных цехах, в шасси и цехе моторов № 2. Здесь нет ни одной точки потребления где бы ни свистел воздух. Тт. Лебедь, Акимов, Киришкин, Сафонов и Котляр должны положить конец такому безобразию.

Тепловые потери в литейных электропечах из-за неисправности сводков, дверок, экономайзеров доходят до 10 процентов от потребляемой ими мощности. К этому энергоемкому участку должно быть особенно приковано внимание сталеваров и ремонтников литейных цехов.

Особенно неблагоприятно в этой части в литейных цехах чугуна и № 3 (начальники тт. Акимов и Киришкин). Так электропечь «Б» в литейном цехе чугуна зачастую допускает к работе с неисправной дверкой или даже без таковой. В литейном цехе № 3 пятитонная электропечь 25 ноября работала электродами 300 мм. вместо 400 мм, что вызывало большие тепловые потери через зазоры экономайзеров. В том же цехе на электропечи цветного литья до сих пор не установлен механизм наклона печи, в чем виноват механик цеха тов. Иванов. Наклон печи производится мостовым краном, который часто бывает занят, а поэтому печь имеет большие простои.

Автозавод расходует огромное количество воды как для промышленных целей, так и для бытовых нужд трудящихся. Как правило, вода в цехах расходуется бесконтрольно, расход воды на охлаждение электропечей, компрессоров и другого вида оборудования не регулируется, души работают круглые сутки, краны не закрываются.

Только настойчивая борьба с потерями и утечками электроэнергии, борьба за увеличение загрузки оборудования и производительности труда, массовое вовлечение всех трудящихся в поход за экономное расходование электроэнергии, организация сбора предложений — помогут автозаводу снизить, непроизводительные расходы электроэнергии и топлива, справиться с теми задачами, которые поставлены перед нашим коллективом.

Е. СОРОКИН, главный энергетик завода.

Развернем соревнование за экономию электроэнергии

На всем рабочим автозавода

Товарищ Сталин поставил перед Красной Армией и советским народом задачу добить фашистского зверя в его логове и водрузить над Берлином знамя победы.

Для осуществления этой задачи требуется новое напряжение сил, увеличение выпуска продукции, экономное расходование всех видов энергии, топлива, материалов.

В настоящее время громадное значение для помощи фронту имеет экономия электроэнергии. Холодные ходы станков, электроосвещение в дневное время, неподружающее оборудование — имеют еще место в наших цехах.

С 1 декабря объявлен месячник экономии электроэнергии. Мы, рабочие молодежной смены цеха мерительных инструментов инструментального штампового отдела, включаемся в этот месячник и берем на себя такие обязательства:

1. Не допускать ни одной минуты работы электромоторов холостую.
2. Добиться максимального использования естественного света в дневных сменах.
3. Не допускать беспечного горения электроламп местного и общего освещения.
4. Полностью использовать мощность станков, работая на максимальных скоростях и подачах, добиваясь тем самым правильной загрузки оборудования.

Призываем всех рабочих завода развернуть социалистическое соревнование за строжайшую экономию электроэнергии на каждом участке, в каждой бригаде, на каждом рабочем месте.

Каждый сбереженный киловатт-час электроэнергии даст нам возможность выпускать дополнительное количество продукции для окончательного разгрома ненавистного врага. Будем экономить электроэнергию!

Ф. ВОЛЧОН, мастер, комсомолец.

В. РОГОЖИН, бригадир комсомольско-молодежной бригады.

Г. ПРИЛУКОВ, профгруппор.

Я. АРХИЛЕНКО, А. ЧЕШКОВ, стахановцы.

Маленький фельетон

В меру „сознательности“...

ИЗ КАБИНЕТА заместителя начальника цеха сварочных машин и приспособлений Артемова пятились электрики... Сам Артемов стоял посреди кабинета и кричал.

— Не позволю убирать печь!.. Что мне каждый день, повторять вам одно и то же? Я человек принципиальный. Сказал не дам — и не дам... Агитируйте неосознательных насчет экономии электроэнергии, а я сознательный... (Неосознательная артемовская транжирка — печь мощностью в 1,5 киловатта, в это время безмятежно излучала электроэнергию и перерасходовала заводские лимиты).

Против столь очевидного проявления «сознательности» Артемова не решились возражать ни электрики, ни нач. ИШО тов. Камышев...

Зам. начальника инструментального штампового отдела Новиковский с удивлением смотрел на электропечь, обогревавшую его секретаря. Нину Андреевну Корнилову.

— Снять надо, — строго заметили ему электрики.

— Это будет неоправданной ошибкой. — категорически запротестовал Новиковский. Она может обидеться.

— Да, но экономия!..

— Нет, я не могу...

(Конечно, если не смог Новиковский, не смогли и электрики. Торжествующая печь продолжала действовать с неослабевающим напряжением).

— Ну чем вам моя печь помешала? — захныкал начальник сектора сварки технологического отдела Марков. — Почему можно, например, Голованову, начальнику ПЭО, иметь печку, а мне нельзя?

Крыть было нечем, сконфуженные электрики извинились и ушли...

Начальник отдела электронагрева Лапшин с укоризной посмотрел на стоящих перед ним электриков.

— Эх вы! Да разве это электропечь? Это же агрегат. Да, да! Путем его применения снижается расход электроэнергии. Он тут у меня установлен... м... с целью эксперимента!



Подлинно по фронтовому

Три модельщика модельного цеха тт. Матвеев, Кушнов и Панин, выполняя срочное задание, показали себя подлинными фронтовиками тыла. Делая модели для новой грузовой машины, они выполнили все задание за шесть дней вместо 16 по плану.

С честью выполнили свои обязательства и соревнующиеся с ними модельщики штампового цеха № 2 тт. Рожников и Иванов, также закончив изготовление моделей 30 ноября.

Встреча избирателей со своими депутатами

Завтра, 3 декабря, состоится вторая встреча депутатов Городского и Районного Советов депутатов трудящихся со своими избирателями, посвященная дню Сталинской Конституции.

С докладами о Сталинской Конституции выступят депутат Верховного Совета РСФСР тов. Лоскутов, депутаты тт. Щелчков, Батов, Мишурина, Пашин, Крылов и другие.

В школах и клубах района, где будут проходить встречи устраиваются детские комнаты, организуются читальни, будут выпущены специальные номера стенгазет.

СВЕТОВЫЕ ПРОЕМЫ ЗАВАЛЕНЫ СНЕГОМ

Установленный график электроосвещения арматурным цехом систематически нарушается. Выключение света производится, как правило, на 15 — 25 минут раньше, а выключение — позже. Однако п. о. начальника цеха тов. Ермишин мирится с таким положением.

Еще хуже обстоит со световыми

ми проемами. Мало того, что их недостаточно, но и имеющиеся завалены снегом, вследствие чего в дневное время в цехе горит около двадцати мощных электроламп. Однако говорить об этом помощнику начальника цеха Тюкалову бесполезно.

И. МИХАЙЛОВ, работник арматурного цеха.

В обеденный перерыв...

Обеденный перерыв. Рабочих на участке клапана не видно. Они ушли в столовую. Но на станке № 2825 и некоторых других 30 ноября сжатый воздух был не перекрыт.

Факты преступного расходования сжатого воздуха в цехе моторов № 2 не единичны.

На участке старшего мастера

Бикмаевой работницы обдувают себя и станки сжатым воздухом. Когда наднях я сделал им замечание и велел прекратить растранижирование сжатого воздуха, они мне грубо ответили: «Мы всегда так делали и будем делать».

И. ГОРШКОВ, бригадир слесарей.

Илья ЗУБИЛО

Собрание районного партийного актива

29 ноября проходило собрание партийного актива Автозаводского района. С докладом на тему: «Доклад товарища Сталина и наши задачи» выступил секретарь райкома ВКП(б) тов. ОСИПОВ.

Докладчик отмечает огромный политический и производственный подъем, которым советский народ ответил на доклад вождя. Тов. Осипов приводит ряд примеров самоотверженного труда автозаводцев, повышенные социалистические обязательства, взятые коллективом автозавода для того, чтобы быстрее выполнить указания товарища Сталина и добить фашистского зверя в его берлоге.

— Мы работаем в тылу, — говорит тов. Осипов, — завоевываем экономическую победу, и наша задача — крепить экономическую мощь нашей Родины.

Далее он останавливается на успешной работе завода в течение последних месяцев и отмечает, что ряд цехов завода имеет возможность закончить к 1 декабря годовую программу. Положительных результатов добился автозавод и в проведении хозрасчета. Прогрессирует техника — закончена разработка образцов машин нового типа и т. д.

Социалистическое соревнование на предприятиях нашего района разворачивается во всем многообразии его форм.

Однако успокаиваться на достигнутом нет никаких оснований. Наряду со значительными достижениями имеются и существенные недостатки. Тов. Осипов останавливается на них: неудовлетворительная работа коммунальных отделов в части обслуживания рабочих общежитий. Дров завезено всего лишь 13 процентов от запланированного количества, в чем повинны и заводские руководители, не уделявшие этим вопросам достаточного внимания. Трест «Стройгаз» провалил программу жилищного строительства, из-за этого в районе создается чрезвычайно напряженное положение с жилищностью. Очень велики потери завода от брака, цехи ежедневно перерасходуют электроэнергию.

Одним из чрезвычайно острых участков является производство предметов широкого потребления. ОРС автозавода вместо запланированного ему производства 100 пар рабочей обуви в день изготавливает всего несколько пар. Неудовлетворительно работают сапожная мастерская «Сапожник», артель «Личный труд» и др.

Все эти недостатки должны быть устранены — к ликвидации их должно быть приковано внимание партийного актива. Задача партийного актива — довести исторический доклад вождя народов товарища Сталина до каждого трудящегося, разъяснить каждому его задачи, вытекающие из доклада товарища Сталина, мобилизовать коллектив на преодоление всех трудностей, добиться успешного выполнения принятых обязательств и тем помочь Красной Армии добить фашистских захватчиков в их логове.

Первым выступивший в прениях парторг ЦК ВКП(б) на автозаводе тов. Проскурин рассказал о том политическом и производственном подъеме, которым отвечают автозаводцы на доклад и приказ товарища Сталина.

— В предоктябрьском соревновании коллектив работал самоотверженно, добившись во второй половине октября двойного темпа, — говорит тов. Проскурин, — так готовились автозаводцы к докладу товарища Сталина. Высокая оценка тружеников тыла, данная товарищем Сталиным, была встречена нашим коллективом с чувством величайшей признательности и преданности Родине, своему вождю и учителю. Об этом говорят выступления рабочих на митингах, напряженная высокопроизводительная работа, которой ответили наши люди на приказ и доклад вождя. С исключительным подъемом прошли рабочие собрания. Коллектив принял обязательства по досрочному выполнению годовой про-

граммы и ряд других. И нет сомнения в том, что все трудности будут преодолены и коллектив с честью выполнит свои обязательства.

Перед автозаводом поставлен ряд сложных и ответственных задач по увеличению выпуска и улучшению качества продукции. Выполнение этих задач — положено в основу работы парторганизации. В области культурно-бытового обслуживания автозаводцев имеется ряд недостатков, но все силы будут приложены к их ликвидации. Хозяйственные руководители цехов и управления жилищно-коммунального отдела должны взять соответствующие обязательства и по-большевистски соревноваться за их реализацию.

Тов. БАТОВ, секретарь Райисполкома, обращает внимание партийного актива на неудовлетворительное состояние транспорта и жилищного строительства. Жилищное строительство отстаёт от потребностей населения. Программа строительства 1944 года недополнена автозаводом на 5 миллионов рублей. Безобразно работает трамвай. Рабочий поезд не благоустроен. Все эти вопросы должны быть срочно разрешены.

Зав. райздоров тов. МИШУРИНА говорит о самоотверженной работе медицинского персонала, остающегося на задачах, которые необходимо разрешить сейчас. На очереди — открытие глазного кабинета при заводской поликлинике, изучение физиологии женщин, кузнецов, диспансеризация инвалидов Отечественной войны, расширение медицинского обслуживания подростков — учеников ремесленных училищ и школ ФЗО, организация санаторных групп для детей ясельного возраста и т. д.

— Все эти задачи будут решены нашим коллективом, — заверяет тов. Мишурина.

Зав. отделом агитации и пропаганды райкома партии тов. КИРЬЯНОВА отмечает большую работу, которая проведена парторганизациями предприятий и учреждений района по изучению доклада и приказа товарища Сталина.

Однако ознакомление с этими историческими документами в ряде парторганизаций еще весьма поверхностно, не закреплено чтением подсобного материала, где развешиваются положения, данные в докладе товарища Сталина. Многие агитаторы еще не бывали в общежитиях, не организовали среди населения глубокого изучения доклада и приказа товарища Сталина. В ближайшие дни это положение должно быть исправлено.

В прениях по докладу тов. Осипова выступили также гг. АЭРОВ, НАЛОЕВ, ГЛАДКОВА.

По докладу и прениям собрания партийного актива приняло развернутое решение.

Это было во втором часу ночи в кузовном цехе. Обеденный перерыв закончился, но электрик Трофимов продолжал дремать в конторке механика цеха.

— Как у вас с экономией электроэнергии? — неожиданно спросили его.

— Чего? — вдруг очнувшись ото сна, сказал Трофимов, — а-а-а... насчет холостых ходов моторов? — с этим у нас все в порядке.

Между тем на линии штамповки картера усиленно гудел мотор мойки.

— Почему у вас в обеденный перерыв работает мойка? —

Электроэнергия — движущая сила промышленности

Объявим беспощадную борьбу расхитителям электроэнергии, направим каждый киловаттчас на дополнительный выпуск продукции для фронта.

Изымаем излишние мощности

По характеру своего производства прессовый цех оснащен прессовым, станочным, сварочным и печным оборудованием, потребляющим электроэнергию. Выполнение понятно, что источников экономии ее не мало. Основными из них является повышение загрузки электромоторов за счет изъятия излишней мощности на прессах и станках, изготовление деталей на оборудовании соответствующей мощности.

Для осуществления этой задачи мы перевели на односменную работу сварочный генератор (МГ—4, так как во второй смене он был не загружен. Благодаря этому экономится в месяц 4280 киловаттчасов электроэнергии. Изъяли излишнюю мощность на прессе «Гамилтон», установив электромотор мощностью 50 квт. вместо 75 квт, что дало экономию электроэнергии до 1200 киловаттчасов в месяц и кроме того повышает коэффициент мощности («косинус ФИ») агрегата.

По предложению мастера Карпова проведена работа по частичному совмещению операций на штамповке деталей №№ 72—14309—311. Это дало возможность высвободить оборудование. Предложение планировщицы Селезневой дало возможность освободить электромоторы мощностью 19,7 квт. и 10 квт. для других операций.

Творческая мысль рационализаторов и изобретателей нашего цеха также была направлена на экономию электроэнергии. Только тринадцать рационализаторских предложений, внедренных за последние три месяца, дали

41.200 квтчасов условно годовой экономии электроэнергии.

Благодаря проведению организационно-технических мероприятий и массовой работе — среди коллектива цеха (поставка вопроса на общих собраниях, освещение в цеховой стенгазете «Пресс» и т. п.), цех из месяца в месяц экономит электроэнергию. По сравнению с планом в октябре сэкономлено 39 процентов энергии.

Проведенной работой борьба за экономию электроэнергии не исчерпывается. Резервы у нас еще есть. Особенно много могут и должны сделать технологи во главе с начальниками цехов т. Вайнштейн, которые, надо признать, пока еще слабо включились в эту работу. На 43 сварочных машинах сопротивляющие вторичного контура не доведены еще до нормы. А это дает бы дополнительно до 30 процентов экономии электроэнергии в месяц.

На прессе «Гамилтон» мощностью 2500 тонн формируется усилитель рамы. Пресс используется не на полную мощность. На нем можно установить штампы и делать одновременно и другие детали.

С 1 декабря в цехе проводится месячник сбора рационализаторских предложений по экономии электроэнергии.

Мобилизуем все силы, всю творческую инициативу прессовщиков на экономию электроэнергии, что даст возможность заводу выпустить еще больше машин для нашей доблестной Красной Армии.

Ю. ГРАЦИАНОВ, энергетик прессового цеха.

Днем с огнем

В радиаторном цехе значительное количество электроэнергии расходуется на освещение в дневное время. Паяльное отделение почти целиком не имеет световых проемов. Затемнен также и участок вкладышей. Это приводит к тому, что на участках днем горит более двадцати крупных электроламп.

Все это является результатом того, что помощник начальника цеха тов. Максимов не принимает должных мер к остеклению цеха, несмотря на неоднократные напоминания об этом.

В. МАСЛОВ, энергетик радиаторного цеха.

Обыкновенная ночь

Обратились к мастеру этой линии Шагину.

— Это бывает, — откровенно заявил Шагин. — Признаться, здесь в некотором роде прачечная образовалась. Уидешь на обед и тут появляются люди, пускают мойку и начинают стирать спецовки. Просто не знаем, что делать. Не могу я усмотреть за всем.

А в нескольких десятках шагов наблюдатель другая картина. На линии сборки картеров у стола приемки деталей без всякой надобности горели две электролампки.

— Что же вы не выключаете лампочки — то? — спросили мастера этой линии Серегина.

— Нет выключателей, — спокойно ответил Серегин.

— А вы говорили об этом энергетике?

— Всем говорил, да толку ни какого.

И когда очередь дошла до сменного механика цеха Глазкова, тот развел руками:

— Понимаете, на весь цех один электрик (и тот спящий! Н. Д.), разве уследишь.

С такими порядками энергетик цеха Налоев далеко не уедет! Н. ДЕРНАЧ

Предложения рационализаторов

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ завода много работают над усовершенствованием отдельных процессов производства над организацией труда, экономией материалов, электроэнергии.

Рационализаторы гг. Кузнецов, Акимов, Мальцев, Шестаков предложили производить бесприбыльную отливку одной важной детали из стали Гадфильда. Это дает возможность экономить 1.800.000 киловаттчасов электроэнергии в год.

В прессовом цехе изготовлен новой конструкции шесто-держатель для генератора «Женераль-электрик» с электромотором 2,7 киловатт и использован для работы во вторую смену, вместо генератора большей мощности 13,8 киловатт.

Предложение внедрено и дает в год 29304 киловатт-часа электроэнергии.

Ценное предложение внесено в цехе № 101. Ряд работников предложил сократить холодную обкатку моторов на 5—7 часов. Для этого проведен ряд мероприятий. Предложение дает экономии до 900 тысяч киловаттчасов энергии, но оно до сих пор не внедряется. Руководству цеха и научно-изобретательскому отделу завода надо добиваться быстрого проведения в жизнь этого предложения.

Сжатый воздух идет в... воздух

Когда проходишь по цеху мимо токарных и фрезерных станков, то слышишь как они «сопят», выпуская сжатый воздух. Это вызвано изношенностью манжет, которые долгое время не заменяются и пропускают сжатый воздух. А механик цеха Пресняков равнодушно проходит мимо. Его не волнует факт растратывания электроэнергии, идущей на выработку сжатого воздуха.

Как правило, рабочие, уходя на обед, не перекрывают сжатый воздух и он утекает. Такие явления особенно наблюдаются на участках старших мастеров гг. Грачева, Румянцев, Бондакова и Кучина.

Сжатого воздуха в цехе шасси теряется много, но попробуйте узнать, — сколько его израсходовано за день, уложился ли цех в норму расхода — никто вам не скажет. Учета расхода воздуха нет, так как нет воздухомера. На весь механооборудованный корпус, объединяющий четыре цеха, имеется всего один воздухомер.

М. СЕЛИН, работник цеха.

КИНО. КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ 2 и 3 декабря, художественный фильм «ВЕЛИКИЙ ГРАЖДАННИН». Начало киносеансов: 5 ч. 30 м., 7 час. 45 м., 10 час. веч. Билеты имеются в кассе на все киносеансы.

ДЛЯ ДЕТЕЙ 2 декабря художественный фильм «В КУКОЛЬНОЙ СТРАНЕ». Начало в 10 час. 30 м. утра, 2 ч., 4 ч. дня. 3 декабря КОНЦЕРТЫ, посвященные творчеству И. А. Крылова, в постановке артистов ТЮЗ'а. Нач. в 12, 2 и 4 ч. дня.

Ответственный редактор В. В. ЕФИМОВА.