

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган ЗПК, завкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина металлургического комбината им. Сталина.

21 СЕНТЯБРЯ  
1944 ГОДА  
ЧЕТВЕРГ  
№ 113 (336)

## СНОВА О ТОМ ЖЕ

В прошлом году первый мартеновский цех плохо подготовился к зиме. Буквально в аварийном состоянии находился тогда миксер: одна стена здания миксера обрушилась. Уроки прошлого не учтены и в этом году. Здание миксера выглядит сейчас точно после артиллерийского обстрела. Оно все в проломах и дырах.

Еще в июне был дан заказ ремонтно-хозяйственному цеху на ремонт здания миксера. После этого руководителям ремонтно-хозяйственного цеха уже не раз напоминали о необходимости поспешить с ремонтом стен. Но начальник ремонтно-хозяйственного цеха тов. Симонов на наши требования отвечал весьма оригинально. Он приходил на миксер, окидывал глазом огромные проломы в стенах, покачивал головой, пообещает «все сделать» и, распрощавшись, уходит. Проходят дни и недели и все остается попрежнему.

В прошлом году наши работники работали в холодном помещении, простуживались, часто болели. Уже давно ставился вопрос о подводке парового отопленья в весовую будку миксера, но практического разрешения он не получил. В будке уже теперь холодно, потому что в оконных рамах выбиты стекла.

Не только миксер плохо готовят к зиме. Нуждается в утеплении и все здание первого мартеновского цеха: крыша цеха худая и при первом же снегопаде снег будет попадать на печной пролет.

Время не ждет! Уже давно пора покончить с беспечностью в подготовке к зиме первого сталеплавильного цеха.

**А. МИХЕЕВ, начальник миксера первого мартеновского цеха.**

## Без перемен

В заводской газете за 24 августа уже отмечалась плохая подготовка к зиме в коксохимическом цехе. После этого прошло около месяца, но положение в цехе не изменилось.

Почему медлят с подготовкой к зиме в коксовом цехе? Этот вопрос был предметом обсуждения на состоявшемся на днях совещании партийно-хозяйственного актива коксовиков.

Из 109 работ, предусмотренных в связи с подготовкой цеха к зиме, выполнено только 23. Следует подчеркнуть, что остались невыполненными особо трудоемкие работы. На коксовых печах первого блока из 47 намеченных мероприятий проведено в жизнь только 11, а по химическому отделению — из 17 запланированных работ сдано две работы. По смолонеперегонному от-

делению вместо 22 работ выполнено шесть. Подготовка к зиме проходила бы успешнее, если бы начальник стройгруппы цеха тов. Беляевский проявил больше предприимчивости и заботы о выполнении плана подготовительных работ к зиме.

На совещании ничего членораздельного не могли сказать в оправдание затянувшейся подготовки к зиме начальник коксортировки первого блока тов. Горук и начальник коксортировки второго блока тов. Минкуров. Тут же выявилось и пассивное отношение к подготовке к зиме со стороны начальников ряда отделений. Актив вынес решение прекратить топтание на месте в подготовке к зиме и выполнить все намеченные мероприятия досрочно на две недели.

**М. ИВАНОВА.**

## Техническая конференция в ремесленном училище

Орденосное ремесленное училище металлургов № 13 явилось инициатором интересного и ценного мероприятия. 31 августа активно прошла первая производственно-техническая конференция учащихся, мастеров и преподавателей училища совместно со сталеварами-стахановцами, мастерами и инженерно-техническими работниками Магнитогорского комбината. Конференция была посвящена новым методам сталеварения. Хорошо подготовленная, тщательно организованная, конференция вполне удовлетворила 280 участников, обогатив их опыт, знания и пробудив творческую мысль. Молодые сталевальщики перед началом конференции могли познакомиться с опытом передовых сталеваров, осмотрев прекрасно оформленную выставку.

Директор училища тов. Кузешов, открывая конференцию, рассказал о том, что училище за время своего существования передало комбинату 2164 квалифицированных рабочих, в числе которых свыше четырехсот сталеваров. Многие из них стали стахановцами - новаторами. Молодежные смены обслуживают десять мартеновских печей. Между училищем и инженерно-техническими работниками комбината существует крепкая связь. В результате общения молодых производственников с опытными рабочими развивается техническая

мысль молодежи. Учащиеся ремесленного училища № 13 в 1943 году внесли 25 рационализаторских предложений, из которых шесть приняты и дают десятки тысяч рублей экономии.

На конференции был заслушан доклад инженера тов. Бурылева об опыте работы передовых сталеваров Магнитки. Сталевар-орденосец тов. Поздняков сделал сообщение о методе заправки и завалки мартеновских печей. Мастер-орденосец тов. Хилько содержательно рассказал о способах ведения и доводки специальных сталей. Выступали также мастер-орденосец тов. Сазонов, мастер производственного обучения тов. Тагашов и учащиеся ремесленного училища — подручные сталевара тт. Козлов и Березовой.

На конференции были приняты тексты телеграмм наркому черной металлургии тов. Тевосяну, начальнику Главного Управления трудовых резервов тов. Москатову и секретарю ЦК ВЛКСМ тов. Михайлову. В ответной телеграмме начальник Главного Управления трудовых резервов тов. Москатов, приветствуя ценную инициативу училища, пожелал дальнейших успехов в освоении новых стахановских методов сталеварения молодыми производственниками.

**К. ГЕОРГИЕВ.**

## Полезная реконструкция

Недавно коллектив электриков коксохимического цеха реконструировал управленческие механизмы коксовыталькователя первого блока печей, переведя его на контактную систему с контроллерной. Это облегчило труд машиниста, сократило простой коксовыталькователя на ремонтах и упростило процесс ремонта. Реконструк-

ция увеличила работоспособность всех механизмов коксовыталькователя.

Активное участие в переводе управления коксовыталькователя на контактную систему принял старший электрик коксовых печей первого блока тов. Базанов и коллектив ремонтной бригады, возглавляемый тов. Данильченко.

**П. КОРОТИН.**

„Зима — суровая проверка организованности каждого предприятия. И эту проверку выдержит тот завод, та шахта, фабрика, станция, где уже сегодня по-большевистски развернута подготовка к зиме“.

(„Труд“).

## Предоктябрьское социалистическое соревнование

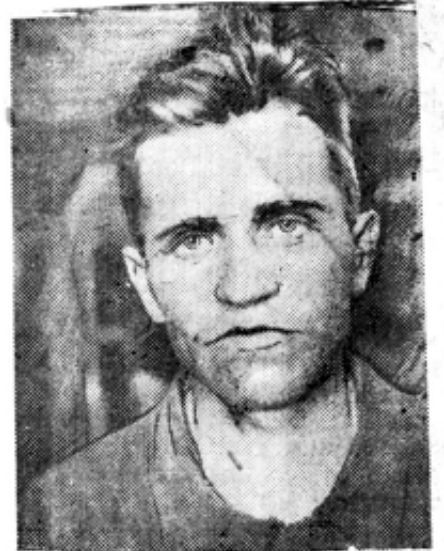
### ДВИЖЕНИЕ ТЯЖЕЛОВЕСНИКОВ

Паровозные бригады внутризаводского транспорта с новой силой развернули движение за вождение тяжеловесных поездов. Машинист комсомольско-молодежного паровоза тов. Похилко завоевал славу стахановца-тяжеловесника. Почти в каждую смену он заносит на свой счет тяжеловесный состав. В сентябре тов. Похилко уже провел девять тяжеловесных поездов. Машинист тов. Дерисев, работая на мощном паровозе на участке «Флюсовая» — «Рудопытательная», систематически выводит составы весом в 1100 и 1200 тонн вместо нормы 800 тонн.

18 сентября машинист тов. Даниленко провел поезд весом в 1930 тонн вместо предусмотренных нормой 1200 тонн. 20 сентября машинист тов. Мазунин провел тяжеловесный состав в 800 тонн при норме 580 тонн.

С начала этого месяца паровозные бригады ЖДТ уже провели 35 тяжеловесов строго по графику.

**Ф. ЕВДОКИМОВ, тяговый диспетчер.**



На снимке: машинист крана «Тиглер» блюминга № 3 стахановец тов. К. Овчинников. В августе он выполнил месячную норму на 140 процентов. Фото М. Михайловой.

## Свыше семи норм

За первенство в конкурсе на лучшего вырубщика борются многие вырубщики прокатных цехов, не мало из них показывают образцы трудовой доблести. Рекордной производительности добилось 18 сен-

тября комсомольско-молодежное звено вырубщиков обжимного цеха под руководством тов. Ершук. За смену звено дало 740 процентов нормы.

**М. ГРЕЧКИНА.**

## Стахановский коллектив

Славу стахановского коллектива приобрели бригады слесарей чугунолитейного цеха. Все задания они выполняют раньше графика, показывая высокое качество ремонта. 19 сентября по-гвардейски была проведена производственная вахта бригадой слесарей т. Примук, она выполнила задание на 187 процентов. Бригада тов. Нечаева дала 148 процентов нормы.

Отличных показателей добивается в этом же цехе и комсомольско-молодежная бригада стержневиков, возглавляемая тов. Ериным. 19 сентября бригада выполнила задание на 212 процентов. Бригады фор-

мовщиков крупного литья тт. Крюкова и Березина дали в этот же день по полторы нормы. Комсомольско-молодежные бригады формовщиков мелкого литья, развернув предоктябрьское социалистическое соревнование, добиваются отличных результатов в труде. Бригада тов. Тонконог 19 сентября дала почти две нормы, а бригада тов. Пустокашина в тот же день выполнила задание на 142 процента. По-гвардейски трудится обрубщик тов. Краюков, всегда перевыполняющий норму. 19 сентября он дал 220 процентов нормы.

**А. ФЕДОРОВ.**

## Военные действия в Западной Европе

ЛОНДОН, 19 сентября. (ТАСС). В сообщении штаба верховного командования экспедиционных сил союзников говорится:

18 сентября продолжалась высадка авиадесантных войск союзников в Голландию и доставка им военных материалов. Высадившиеся части закрепились на позициях и усилили их. Операции авиадесантных войск продолжаются. В одном районе наземные войска союзников уже соединились с авиадесантными частями.

В районе восточнее Антверпена союзные войска сражаются на территории Голландии и продвигаются вперед, несмотря на ожесточенное сопротивление неприятеля.

В Булонии союзные войска с боями продвинулись в глубь города. В южной Голландии союзники продвинулись на северо-восток от Маастрихта, преодолевая сопротивление пехоты, артиллерии и танков противника. Части, действующие восточнее, достигли Убахсберга и Зимпельвельда.

В Аахене продолжаются тяжелые бои. Юго-восточнее города союзные войска очистили от противника Бюзбах. За Ретгеном союзные войска очищают от противника территорию восточнее Эйпена и заняли Гефен.

К востоку от Сен-Вита, на германской территории войска союзников встретили усилившееся сопротивление противника. Союзные войска заняли Брандшейд и продвинулись к Гентхейму, в 6 милях к востоку от границы. Бронетанковые части союзников пересекли люксембургско-гер-

манскую границу и заняли город Гюттинген.

Западнее Бельфорского коридора войска союзников продвинулись на 5 с лишним миль к востоку от Сен-Лу-Сюр-Семуза и вступили в город Фужероль. Обита атака противника близ Понде-Рауда.

В зоне операций авиадесантных частей активно действовала авиация. Было выведено из строя или уничтожено большое количество зенитных орудий, судов, автомашин и повозок, взорван склад боеприпасов.

В воздушных операциях 18 сентября уничтожено 32 вражеских самолета. Союзники потеряли 33 истребителя.

ЛОНДОН, 19 сентября. (ТАСС). В сообщении штаба вооруженных сил союзников на средиземноморском театре военных действий говорится, что 18 сентября продолжалась чрезвычайно сильная бой на центральном и адриатическом участках фронта союзных армий в Италии. Американские части 5-й армии значительно продвинулись севернее Флоренции и захватили еще одну важную возвышенность. На адриатическом участке фронта английские и канадские части 8-й армии значительно расширили предместное укрепление на реке Морано.

Авиация союзников совершила вчера налеты на сортировочные станции и мосты в северо-восточной Югославии и в центральной Венгрии. Другие соединения авиации подвергли бомбардировке вражеские военные объекты в зоне боев.

# СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ЭКОНОМИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДОЛЖНО СТАТЬ МАССОВЫМ!

## Больше бережливости—ближе победа

В 1943 г. наш комбинат перерасходовал 4.612.530 киловатт-часов электроэнергии. Коллективы цехов завода в этом году объявили борьбу за бережливое использование электроэнергии, развернули социалистическое соревнование между собой и добились значительных результатов. За восемь месяцев 1944 года комбинат уже сэкономил 13.279.735 киловатт-часов электроэнергии. Совершенно новая электроэнергия позволяет выплавить не менее 2.000.000 тонн стали в наших мартиновских печах. Такое резкое изменение обстановки произошло потому, что в цехах завода стали лучше хозяйничать.

Особой эффективностью в борьбе за экономию электроэнергии добились шесть цехов комбината. На первом месте стоит среднелистовой цех, сэкономивший за восемь месяцев этого года 1.382.636 киловатт-часов электроэнергии. Много сэкономили электроэнергию проволочно-штрипсовый цех, сортопрокатчик и энергетика ЦЭС.

В начале этого года были созданы необходимые условия для заинтересованности работников цехов в сокращении расхода электроэнергии. Дирекция комбината в каждом квартале выделяет для премирования коллективов, добившихся экономичного потребления электроэнергии, 30 тысяч рублей и 20 промтоварных заказов.

Основой экономии в энергетическом хозяйстве является проведение в жизнь ряда организационно-технических мероприятий. Важнейшую роль сыграло и увеличение производительности труда в большинстве цехов комбината. Среднелистовики, например, завоевавшие по экономии электроэнергии первое место в межцеховом соревновании, провели большую работу. Они прикрепили бригады к электрооборудованию и тем самым ликвидировали обезличку в обслуживании механизмов. Силами цеха проложена перемычка между трансформаторами в 1000 киловольтампер с тем, чтобы один из них при необходимости

мог отключаться. Это мероприятие принесло экономию в 86.400 киловатт-часов в год. Вместо двух генераторов преобразователей частоты работает один генератор, что позволило сэкономить 146 тысяч киловатт-часов. Если раньше в работе находилось три насоса шламовой ямы, то сейчас нагрузку несет один насос с мотором в 55 киловатт. В этом случае на счет экономии цехом записано 96 тысяч киловатт-часов.

Работники среднелистового цеха не останавливаются на достигнутом и ищут новые пути экономии электроэнергии. В среднелистовом цехе сейчас настойчиво работают над изменением технологии прокатки путем увеличения числа проходов на черновой клетке стана «ТРИО» за счет уменьшения числа проходов на чистой клетке стана «ДЮ». Это мероприятие даст экономии до 10 процентов всей потребляемой на этих агрегатах электроэнергии.

В проволочно-штрипсовом цехе предприняли такие мероприятия по сокращению расхода электроэнергии. Вместо двух ранее работавших мотор-генераторов сейчас действует один мотор, что дало снижение потребления электроэнергии на 105.000 киловатт-часов. Установлено автоматическое регулирование возбуждения на стане «250»-1 и это также помогло сэкономить 81.500 киловатт-часов.

Такое же стремление работать высокими темпами при наименьшем потреблении электроэнергии можно наблюдать и в сортопрокатном цехе. На стане «500» при прокатке квадрата и круга диаметром свыше 85 миллиметров приспособились работать на одном генераторе агрегата Леонарда, в то время как раньше использовалось два генератора. В результате получено экономии до 270 тысяч киловатт-часов в год. Такой же метод применен на стане «300»-1 при прокатке круга диа-

метром более 600 мм.

В общей сложности в 1944 году на комбинате внедрено 92 организационно-технических мероприятия, давших экономии 5.022.850 киловатт-часов за год.

Но далеко не во всех цехах одинаково энергично взялись за сокращение электроэнергии. Плохо обстоит дело в таких цехах, как доменный, мартиновский цех № 3, газовый и внутризаводской железнодорожный транспорт.

Эти коллективы перерасходовали в этом году свыше 1.200.000 киловатт-часов. В этих цехах работают по-старинке, не считают с требованиями военного времени, не ведут решительной борьбы за экономии электроэнергии. В доменном цехе из шести намеченных мероприятий, направленных на сокращение потребления электроэнергии, внедрено лишь одно. Если бы доменщики реализовали все мероприятия, они получили бы около 493.400 киловатт-часов сэкономленной электроэнергии. В газовом цехе и на внутризаводском транспорте в текущем году не внедрили ни одного мероприятия по экономии электроэнергии.

Постановление ГКО от 18 мая этого года и приказ наркома черной металлургии от 26 мая об экономии электроэнергии требуют усиления борьбы за экономичную работу оборудования и сокращения в третьем и четвертом кварталах расхода электроэнергии примерно на 5—7 проц. против первого полугодия. Для выполнения этих правительственных указаний намечен ряд мероприятий.

Каждый киловатт-час сэкономленной электроэнергии усиливает мощь нашей Родины. Поэтому электрики и металлурги сообщают должны стремиться к наименьшему потреблению электроэнергии, выдавая при этом наибольшее количество продукции.

**М. ТЕПЛИТСКИЙ, начальник энергобюро комбината.**

## ЗАСЛУЖЕННОЕ ПЕРВЕНСТВО

Как только старший мастер среднелистового цеха, электрик т. Буяло приходил на работу, он сразу же шел к прокатному двигателю клетки «ТРИО». Почти всегда у машины уже кто-нибудь находился.

— Ну, что? — почему-то шопотом спрашивал тов. Буяло.

— Плохо, — отвечали ему сокрушенно, — стучит во-всю...

Это длилось уже несколько месяцев. С двигателем что-то случилось. Он «первичил» и работал нервно. С оглушительным грохотом стучали подшипники. Двигатель сотрется, как-будто охваченный сильным ознобом. Это вызывало тревогу и заставляло людей подолгу простаивать у машины, ломая голову над источником непонятной «болезни». А что двигатель клетки «ТРИО» «болел» ясно было каждому.

Создавались комиссии, но двигатель продолжал «первичить». Нервничали и люди.

— Нет, я докопался, в чем тут дело, — бормотал тов. Буяло, беседуя с двигателем, как с человеком.

— Стучишь, брат? Ничего, постучишь и перестанешь.

И тов. Буяло потерял покой и сон. Двигатель завладел им до конца. Днем и

ночью бывал электрик около машины, напряженно прислушиваясь к неровным ударам подшипников, изучая отдельные детали, ощупывая каждый винтик.

Однажды товарищей поразила его торжественный вид.

— Нашел, — сообщил он, широко улыбаясь и потирая руки, — нашел-таки. Тут, понимаете, неточность в соединительных муфтах. Я подгоню пальцы к этой муфте и...

И прокатный двигатель клетки «ТРИО» начал нормально работать. Он выздоровел. Тов. Буяло лечил его 3—4 месяца и добился своего!

Так работают все электрики среднелистового цеха. Энтузиасты своего дела ревностно берегут «ли» электроэнергии. Новоедневный инструктаж операторов, управляющих механизмами, наблюдение за электрографами, сокращение холостых ходов основных агрегатов и собственных нужд. Установленная мощность свыше 200 киловатт-часов, а они работают на 100 киловаттах.

Все три месяца первого квартала первое место в соревновании электриков цеха занимала бригада мастера-электрика тов. Скибинского. Особенно напряженно трудится электрик тов. Ройтман. Хороший хозяин,

знающий, где лежит каждый винтик, — он перед сменой осматривает буквально все углы, проверит каждый участок, решительно все и, распростав у предыдущей смены о ненормальностях, приступает к работе.

Первенство во втором квартале завоевала комсомольско-молодежная бригада мастера Коробейникова.

Электрики-энтузиасты среднелистового цеха в этом году не имели ни одной аварии и сэкономили за первый квартал вместо взятых по обязательству 250.000 киловатт-часов—665.700, за второй квартал — 396.035 киловатт-часов. По случаю, электрикам среднелистового цеха с четвертого квартала прошлого года все время присуждается первое место в социалистическом соревновании энергетиков комбината.

— Нам этого все-таки недостаточно, — говорит старший электрик тов. Важенко. — Мы добьемся большего.

**Клара КАН.**

## Известно ли ВАМ...

♦ Что уральские горные округа возникли при Петре Первом и существовали как государственные, а при Анне Иоанновне были превращены временщиком Бироном в частно-владельческие предприятия.

♦ Что кадры Магнитогорского металлургического комбината состоят из 34 различных национальностей Советского Союза.

♦ Что в строительстве Магнитогорского комбината во время войны ежедневно вкладывается в среднем свыше полумиллиона рублей.

♦ Что величайший композитор Бетховен страдал абсолютной глухотой.

♦ Что автор книг «Воздушный корабль», «Путешествие на луну», «80 тысяч льд под водой» и других научно-фантастических произведений Жюль Верн никогда не выезжал из своего родного города.

♦ Что автор мирового классического произведения «Дон-Кихот» Сервантес начал свою литературную деятельность, когда ему уже было 40 с лишним лет.

♦ Что Козьма Прутков — это советский литературный псевдоним Алексея Константиновича Толстого и братьев Жемчужниковых.

♦ Что 160 лет тому назад в Москве впервые был поднят воздушный шар.

♦ Что ракету, как средство сигнализации первым ввел в русской армии Петр Первый.

♦ Что первый металлический мост в Европе был построен в Лондоне в 1780 г.

**Ответственный редактор**

**Е. Л. ГОЛЬДМАН.**

**Благодарю за чуткость**  
От мужа с фронта я не получаю известий уже три года. Но мне хотелось бы написать ему о том, какой большой заботой и вниманием я окружена. Я работаю в заводоуправлении в отделе организации труда. В течение 16 лет я страдаю головными болями и общим расстройством желез внутренней секреции. Врач-невропатолог заводской поликлиники тов. Рослякова помогла мне выехать на лечение в Челябинск. Перед отъездом я обратилась к начальнику отдела организации труда тов. Харитоненко, просила его оказать мне материаль-

ную помощь. Мне дали платье и сорочку, безвозвратную сумму в сумме 400 рублей, из кассы взаимопомощи выдали 600 рублей. Помогли и продуктами. Большую заботу обо мне проявили работники месткома тт. Шейдина и Фингеров. Такая чуткость советских людей меня поддерживает. Хочется жить и трудиться. Большое спасибо врачу тов. Росляковой, начальнику ООТ тов. Харитоненко и общественным организациям заводоуправления за чуткость к жене фронтовика, к человеку.  
**Л. ЖМИНЬКО.**