

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

28 МАРТА  
1946 ГОДА  
ЧЕТВЕРГ  
№ 37 (964)

Орган парткома, завкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

Ответ предсовмина И. В. Сталина на телеграмму президента агентства Юнайтед Пресс г-на Хью Бейли  
Телеграмма президента агентства Юнайтед Пресс г-на Хью Бейли Москва, Кремль.

## Генералиссимусу СТАЛИНУ

Я хотел бы привлечь Ваше внимание к заявлению, которое сделал Уинстон Черчилль агентству Юнайтед Пресс для передачи газетам и радиоконпаниям всего мира. В этой связи я хочу возобновить мое предложение о том, чтобы Вы дали агентству Юнайтед Пресс заявление по поводу международного положения. Если Вы хотите ответить на довод Черчилля в пользу необходимости быстрых действий Совета Безопасности организации Объединенных Наций по вопросу об Иране, то агентству Юнайтед Пресс будет радо передать миру Ваши взгляды. В случае, если у Вас имеются какие-либо другие вопросы, касающиеся Ирана или международного мира и безопасности, на которых Вы пожелали бы остановиться, я прошу Вас использовать наши возможности, которые мы предоставим в Ваше распоряжение. С наилучшими пожеланиями.

Хью БЕЙЛИ, президент агентства Юнайтед Пресс.  
НЬЮ-ЙОРК, 22 марта 1946 года.

Президенту агентства Юнайтед Пресс г-ну Хью Бейли

НЬЮ-ЙОРК, агентство Юнайтед Пресс.

## Президенту Хью Бейли

Благодарю Вас за Ваше любезное предложение. Довод г-на Черчилля не могу признать убедительным. Что касается вопроса об отводе советских войск из Ирана, то он, как известно, уже разрешен в положительном смысле по договоренности между Советским Правительством и Правительством Ирана.

И. СТАЛИН,  
Председатель Совета Министров.

25 марта 1946 года.

## Предмайское социалистическое соревнование

### Завершен месячный план

26 марта коллектив третьего мартеновского цеха выполнил мартовское задание с выработкой 400 тонн стали сверх месячного плана.

Первыми завершили месячный план печи №№ 14, 17 и 20. Сверх месячного плана коллектив печи № 14 выдал 1095 тонн стали.

Сталеплавыльщики цеха настойчиво борются за досрочное завершение квартального плана.

### Успехи сталеплавыльщиков

23 марта коллектив печи № 4 первого мартеновского цеха (сталевары тт. Борчагин, Гаврин и Пугачев) завершил квартальный план. 26 марта план 1-го квартала закончили сталевары третьей печи тт. Клименченко, Пискарев и Заскаров. 27 марта завершен квартальный план на пятой печи (сталевары тт. Шамсутдинов, Прохоров и Беймов).

За 26 дней марта сталевары 2-го мартеновского цеха сварили 13 скоростных плавки. Сталевар — комсомолец 13-й комсомольско-молодежной печи т. Вилбаторов выдал 4 скоростных плавки, т. Титаренко (11-я печь) — три скоростных плавки. Руководил скоростным плавлением мастера тт. Дорошенко, Гусак, Мураш и начальники смен тт. Самарин и Горелов.

### За честь цеха

Активно борются доменщики за выполнение обязательств в предмайском социалистическом соревновании. Впереди четвертая печь, выдавшая за 26 дней марта 2562 тонны чугуна сверх плана. Мастера печи тт. Беликов, Пенюмаренко, Колдузов упорно добиваются досрочного завершения месячного плана.

Коллектив третьей печи выдал сверх 26-дневного задания 1438 тонн чугуна. Коллектив пятой печи выдал за этот срок 390 тонн сверхпланового чугуна.

И. ФИШМАН.

### Сверхплановый прокат

Успешно несет трудовую вахту в предмайском социалистическом соревновании коллектив обжимного цеха.

На блюминге № 2 первая бригада начальника смены т. Рыжикова и старшего оператора т. Диденко 26 марта добилась высоких показателей. Стахановцы прокатали 293 тонны сверхпланового металла.

В этот же день на комсомольско-молодежном блюминге № 3 образцы в труде показала третья бригада, где начальником смены т. Царик и старшим оператором т. Прокудин. 232 тонны готового проката дополнительно к заданию — результат их напряженного труда.

Комсомольско-молодежная бригада № 2 начальника смены т. Топко и старшего оператора т. Спиридонова сменное задание перевыполнила на 171 тонну.



На снимке: комсомолка П. И. Боброва — электротрановщица штамповочного отдела основного механического цеха, успешно выполняющая обязательства в предмайском социалистическом соревновании. Фото В. Янковского.

## Итоги и дальнейшие задачи

Общественный смотр охраны труда, начатый 1 марта, закончен. Он вызвал со стороны рабочих и инженерно-технических работников комбината небывалый массовый приток предложений, направленных на дальнейшее улучшение условий труда. По неполным данным, активное участие в смотре приняло свыше 10 000 человек. Ими внесено более 13 000 предложений, из которых около 4000 уже выполнены.

Особо отличились в проведении смотра коксохимический цех, обжимно-заготовочный, проволочно-штриповый, электроремонтный, цех электросети, служба погрузки-выгрузки ЖДГ, газовый цех, стан «300» № 3 и др. В этих цехах реализованы особо ценные мероприятия, предупреждающие возможность травм и других заболеваний.

Во многих цехах случаи производственного травматизма в марте вовсе не имели места.

Общественный смотр охраны труда принес большую пользу. Много энергии и сил в подготовке и проведении смотра приложили главный инженер комбината К. И. Бурцев, председатель заводской

комиссии охраны труда В. К. Горюстаев, руководители отдела техники безопасности И. А. Берг и Я. О. Эшштейн, большинство председателей смотровых комиссий, начальников цехов и много других больших и малых руководителей.

Надо, однако, подчеркнуть обязанность хозяйственников и профсоюзных организаций уделять серьезное внимание охране труда изо дня в день, а не только во время смотра. В частности, в каждом цехе должен быть выработан и утвержден начальником цеха конкретный и четкий план реализации остальных предложений, принятых в период смотра.

Общественные смотры — одна из форм по привлечению к работе по охране труда широких масс трудящихся, по мобилизации их активности и инициативы.

Настойчивое, полное и повседневное проведение в жизнь принятых во время смотра предложений приведет к дальнейшему улучшению работы по охране труда на комбинате.

О. ГОЛЬДЕНБЕРГ,  
главный технический инспектор  
ЦК профсоюза металлургов.

## Достигнуто самое главное

Коллектив коксохимического цеха в дни смотра остоения техники безопасности и охраны труда единодушно стремился к полному устранению несчастных случаев на производстве.

Смотр прошел активно, организованно. Рабочие, инженеры и техники подали 1050 предложений. Почти все предложения были рассмотрены во время проведения смотра. Лишь 125 было отклонено, остальные же оказались ценными и приняты для проведения в жизнь. Третья часть этих предложений уже успешно реализована. Применено в практической работе 302 предложения.

Самым отрядным итогом смотра явилось снижение травматизма. За 25 дней марта в цехе произошло лишь 4 незначительных травмы.

Лучше всего прошел смотр на углеподготовке 2-го блока (начальник т. Верблюденко) и на участке ректификации (начальник т. Воронцов). Сотни рабочих цеха проявили высокую активность, подавая по три—пять предложений.

Особенно ценные предложения внесли бригадир слесарей т. Мясин, моторист т. Овчинникова, электрик т. Комлев, слесарь т. Файзуллин, машинист т. Рослякова, механики тт. Мельников и Пустовой.

Наша задача — реализовать все ценные предложения и, закрепив прочные результаты смотра, добиться полного изжития травматизма.

В решении этих задач и прилагает все усилия коллектив коксохимического цеха.

П. А. СУДЬЯ — начальник кон-  
сохимического цеха.

## Результаты коллективных усилий

Для успешного проведения смотра техники безопасности и охраны труда в нашем цехе накануне смотра была проведена большая подготовительная работа. На техническом совещании и собрании рабочих подробно были разобраны задачи и цели этого важнейшего мероприятия. Для лучшего проведения смотра был вызван на социалистическое соревнование сорпопрокатный цех. Широко была использована наглядная агитация. В цехе были вывешены лозунги, плакаты, стенгазета. Такая подготовительная работа дала возможность организованно провести смотр.

На 25 марта мы получили 676 предложений, т. е. каждый рабочий в среднем подал не менее одного предложения. Из общего количества поданных предложений отклонено 131. По участку нагревательной печи 15 ценных предложений подал т. И. Сабильников, вальцовщик-плетельщик т. П. Щербина подал 18, мастер-электрик т. П. Литягин — 15. Все эти предложения приняты к реализации.

Во время проведения смотра станковые комиссии провели 52 совещания с вальцовщиками, сварщиками, трансформаторщиками, электромеханиками и другими рабочими по профсоюзам. На этих совещаниях обсуждались состояние отдельных участков станка, цеха и здесь же подавалось много ценных предложений.

Цеховая комиссия по смотру не ограничилась поданными предложениями и пронаведла осмотр отдельных механизмов, сделал обход рабочих мест и узлов оборудования.

В цехе была создана специальная бригада из шести человек, которая за-

нималась реализацией предложений. Для лучшего контроля работа бригады была переведена на наряд-задание, что дало возможность проверять ежедневно реализацию предложений. Хорошо выполнял эту работу старший электриков стана «300» № 2 т. И. Шронин и на стане «250» № 2 т. Н. Мочалин. На их счету наибольшее количество выполненных предложений. Кроме того, проводили в жизнь небольшие предложения сами бригады. В этом проявили активность бригады смен начальников тт. Морозова и Гудиллина. Большое количество поданных предложений падает на механическую часть и электрочасть цеха.

Но работа по реализации шла бы еще успешнее, если бы ремонтный кустан проката, участвующий в ремонтах наших станков, выполнял предложения, внесенные в дефектную ведомость.

В связи со смотром резко снизился в цехе случаи травматизма и нарушения правил безопасности в работе. Коллектив цеха пресекает всякое нарушение.

Смотр техники безопасности и охраны труда позволил улучшить состояние оборудования для безопасной работы, привлечь внимание к отдельным участкам, которым раньше не придавали особого значения.

Смотр закончился, но мы и в дальнейшем ставим перед собой задачу — закрепить достигнутые успехи и добиться полной ликвидации нарушений правил техники безопасности.

А. ЗАВАРОВ, заместитель  
начальника проволочно-штрипового  
цеха.

# МАРКСИЗМ-ЛЕНИНИЗМ — ВЕЛИКИЙ ИСТОЧНИК ТВОРЧЕСКИХ ДЕРЗАНИЙ

Дела и люди парторганизации центральной заводской лаборатории



Начальник металлографической лаборатории А. М. УЗЕНКО и его ближайший помощник старший инженер-исследователь М. К. СКУЛЬСКИЙ — большие друзья. Оба они коммунисты. За 5 лет под их руководством проделана серьезная научно-исследовательская работа по улучшению качества металла.

Выработан метод прокатки мягкого кипящего металла, предназначенного для глубокой штамповки. Оборонная промышленность получила замечательный заменитель цветного металла.

При прокатке конструкционной стали получалось много надрывов металла внутри полос и брак достигал 70 проц. В итоге трехмесячной напряженной исследовательской работы надрыв металла был устранен, а брак совершенно ликвидирован.

Диски насосов паросиловой установки выходили из строя через 2—3 месяца. В результате исследований цветного литья был предложен новый сплав, и диски, изготовленные из этого сплава, бесшумно работают полтора года.

На снимке (слева направо): А. М. Узенко и М. К. Скульский за металло-микроскопом исследуют внутреннее строение металла.

Фото В. Янковского.

## 88 исследовательских работ

В течение последних пяти лет мартовской группой ЦЗЛ выполнено 88 исследований, из них 73 реализовано.

Под руководством инженера И. А. Ткаченко освоена выплавка и разливка автоматной стали.

Совместно с прокатной и металлургической исследовательскими группами разработан метод применения люнкерита для утепления головной части слитка.

## Овладеваем марксистско-ленинской теорией

В 1943 году в ЦЗЛ организовался кружок по изучению книги товарища Сталина «О Великой отечественной войне Советского Союза». Занятия проходили успешно, привлекая много слушателей.

После того, как закончили изучение книги товарища Сталина, были изучены программа и устав ВКП(б), исторические выступления и приказы товарища Сталина. Затем кружок начал глубокое изучение «Краткого курса истории ВКП(б)». Это в значительной мере помогло слушателям прочно усваивать прорабатываемый материал по истории партии.

Сейчас изучаем восьмую главу краткого курса истории партии.

Мы пользуемся испытанным методом. Перед тем, как приступить к изучению нового материала, проводится развернутая вводная беседа. Слушатели знакомятся с основными фактами изучаемого материала. Тема считается законченной после того, как все слушатели изучаемый материал хорошо усвоили и без помощи руководителя передают его содержание.

Параллельно с изучением той или иной главы «Краткого курса истории ВКП(б)» мы изучаем первоисточники классиков марксизма-ленинизма. Так, изучая третью главу, подробно ознакомились с книгой В. И. Ленина: «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов».

Упорно пришлось поработать над усвоением раздела четвертой главы «Исторический и диалектический материализм». На это у нас ушло 16 часов. Пришлось два занятия подряд посвятить рассказу о теме. Это дало положительные результаты. На последующих занятиях дело пошло лучше. Слушатели увлеклись темой, стали пользоваться первоисточниками и на последних двух занятиях самостоятельно разбирались в труднейших вопросах, о которых до этого не имели ясного представления.

И. ДУХИН — руководитель кружка по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)».



В свободное от работы время старший инженер доменной исследовательской группы комсомолец М. А. СТЕФАНОВИЧ обращается к своим любимым друзьям — книгам.

Ему 25 лет. Он закончил Магнитогорский горно-металлургический институт, а сейчас без отрыва от производства учится в аспирантуре. Сдал четыре кандидатских экзамена. Зачеты по английскому языку, по спецкурсу и теории металлургических процессов сдал на «отлично» и по историческому и диалектическому материализму — на «хорошо».

Особенно упорно пришлось поработать над изучением философии. Вновь изучил книги Г. В. ПЛЕХАНОВА «О развитии монистического взгляда на историю», Ф. ЭНГЕЛЬСА «Анти Дюринг», «Диалектика природы», В. И. ЛЕНИНА «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов», «Империализм как высшая стадия развития капитализма», «Материализм и эмпириокритицизм», «Развитие капитализма в России», «Две тактики», А. И. ГЕРЦЕНА «Письма».

Это первая ступень к основательной работе над диссертацией.

На снимке: М. А. Стефанович готовится к сдаче кандидатских экзаменов. Фото В. Янковского.

## Теоретические конференции

Первая теоретическая конференция на тему «Два года Великой отечественной войны» была проведена в июле 1943 года. Подготовились тщательно. Активность была высокая.

За два года проведено 8 теоретических конференций. Наиболее удачными по содержанию были конференции о разгроме немецких захватчиков под Сталинградом, по материалам 2-й и 3-й глав «Краткого курса истории ВКП(б)», об историческом и диалектическом материализме, о победе славянских народов в вековой борьбе против немецких захватчиков и немецкой тирании.

Особенно активно прошли конференции на тему «Товарищ Сталин — вождь и организатор победы народов СССР в Великой отечественной войне 1941—1945 гг.» и «Марксистско-ленинское учение о государстве».

Сейчас развернулась широкая подготовка к теоретической конференции на тему «Речь товарища Сталина перед избирателями Сталинского избирательного округа города Москвы 9 февраля 1946 года».

И. КОРСУНСКИЙ — старший инженер технологической лаборатории фасоно-вальце-сталеделительного цеха.

## Изучаем английский язык

В начале 1945 года был организован кружок по изучению английского языка, в котором, кроме инженеров ЦЗЛ, занимаются и инженеры-производственники.

Под кропотливой работой увенчалась блестящими результатами. Члены кружка тт. Агапов, Корсунский, Узенко, Кравченко, Голь-

динов, Лукьянов, Иванов, Ткаченко, Сурнин, Разумовская, Хейфиз, Новоспасская и Кутуева приступили к переводам статей из американских технических журналов.

Успех в изучении английского языка достигнут благодаря инициативе и настойчивости преподавателя И. К. Рахомяги.

М. ИВАНОВ — староста группы английского языка.

## На «средах»

В среду в красном уголке ЦЗЛ необычное оживление. Сюда собираются руководители лабораторий, отделов, инженеры-исследователи, лаборанты, чтобы прослушать доклад, услышать о технической новинке или принять участие в обсуждении интересной технической проблемы. Такой интерес к очередным «средам» объясняется глубокой содержательностью и разнообразием докладов и лекций.

## Всепобеждающий метод

Без овладения марксистско-ленинской теорией невозможно правильно ориентироваться в современной хозяйственно-политической обстановке и с успехом разрешать сложные технические проблемы, направленные на развитие народного хозяйства, на повышение производительности труда и улучшение качества выпускаемой продукции.

Партийная организация центральной заводской лаборатории систематически занимается организацией политической учебы. В 1943 году организовался кружок по изучению книги И. В. Сталина «О Великой отечественной войне Советского Союза». Исторические выступления вождя воодушевляли инженерно-технических работников лаборатории на новые трудовые подвиги.

Интерес к изучению марксистско-ленинской теории повысился. Организовали кружок по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)». Сейчас изучается восьмая глава. Много усилий, настойчивости приложили, когда начали изучать раздел 4-й главы «Исторический и диалектический материализм». Слушатели этот материал усваивали с большим трудом. Но партийная организация считала, что необходимо добиться глубокого усвоения материала. Нам важно было, чтобы люди поняли сущность диалектического метода и сознательно применяли его в научно-исследовательской работе. Руководитель кружка тов. Духин с этой задачей справился. Слушатели стали самостоятельно изучать философские труды В. И. Ленина и

И. В. Сталина и на зачетном занятии отвечали без помощи руководителя, хорошо разбираясь в марксистском диалектическом методе.

Теоретические конференции по отдельным главам истории партии помогли еще лучше усваивать изучаемый материал. 60 человек выступило с докладами, содокладами и в прениях. Больше 500 человек приняло участие в работе теоретических конференций.

В кружке по изучению книги И. В. Сталина «Об историческом и диалектическом материализме», организованном для руководящих работников комбината, занималось двадцать работников центральной заводской лаборатории. Это еще больше повысило интерес к изучению марксистско-ленинской теории. Многие после этого начали готовиться к сдаче кандидатского экзамена. Особенно отличился молодой инженер член ВЛКСМ М. А. Стефанович. Он быстро подготовил и сдал четыре кандидатских экзамена. Блестящих результатов добился заместитель начальника лаборатории беспартийный Н. М. Селиванов. Кандидатский экзамен по историческому и диалектическому материализму он сдал с отличной оценкой и сейчас готовится к защите диссертации.

К сдаче кандидатского экзамена готовятся коммунисты тт. Узенко, Агапов, Иванов, Духин, Скульский и беспартийные тт. Кустабаев, Гольдинов, Ткаченко и другие.

Коллектив центральной заводской лаборатории в период Великой отечественной

войны справился с труднейшими задачами потому, что руководящие работники — начальники лабораторий, инженеры-исследователи овладевали марксистско-ленинской теорией, широко и смело применяли марксистский диалектический метод в научно-исследовательской работе.

Творческие усилия исследователей были направлены на освоение и внедрение новых видов производства, улучшение качества выпускаемого металла, замену привозного сырья местным и на сокращение расходных коэффициентов.

Проведены сотни научно-исследовательских работ. Инженер В. К. Горин разработал способ шихтовки и завалки сырых материалов в мартеновскую печь. Сокращен расход известняка в завалке с 12 до 7 проц. и улучшены условия дефосфорации стали.

Впервые в истории сталеварения успешно освоена выплавка шарикоподшипниковой стали в большегрузных печах с основной подной. Эта сложная работа проведена под руководством инженера тов. Кузнецова.

Инженерами Н. М. Селивановым, и И. А. Ткаченко разработана новая конструкция поддона, для уширения кинжалоизложниц, давшая возможность снизить обрызг слитка на 2 проц. Они же разработали более рациональную, по сравнению с существующей, конструкцию изложницы для уширенного кверху слитка. Это увеличивает выход годного металла на 2 процента, пропускающую способность двора изложниц на 27 проц., литейного пролета на 15 проц. и производительность блумингтов на 5 проц.

Инженеры Г. Г. Кустабаев, А. И. Узн-

енко и П. В. Широковский разработали тепловые графики по нагреву металла в нагревательных колодцах блумингов. Применение этих графиков резко сократило брак по нагреву металла и дало возможность персоналу нагревательных колодцев бесперебойно снабжать блуминги металлом высокого нагрева.

Разработанный инженером Ю. М. Голдобной метод производства сульфидина и стрептоцида дал возможность во время войны снабжать госпитали этими необходимыми медикаментами в достаточном количестве. Исследовательской химической группой под руководством инженера И. Н. Базилевской проведен ряд работ, имеющих большое общегосударственное значение.

Для пропаганды достижений в научно-исследовательской работе организовали лекторий. С октября 1945 года проведено 16 лекций и докладов. Инженеры И. А. Ткаченко, П. Р. Искрова, М. К. Скульский и другие прочли увлекательные лекции о своих научно-исследовательских работах.

Вступив в мирный период развития, коллектив центральной заводской лаборатории, вооруженный марксистско-ленинской теорией, с успехом справится с новыми задачами и своей исследовательской работой будет способствовать освоению новых видов производства продукции для развития народного хозяйства.

К. Н. ШУЛЬМАН — секретарь партбюро центральной заводской лаборатории.

И. Б. отв. редактора Е. И. КЛЕМИН.