

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Год изд. 10-й  
№ 103 (1487)  
ВТОРНИК  
30  
августа 1949 г.  
Цена 15 коп.

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

Еще шире размах всенародного стахановского движения! Дорогу стахановской инициативе! Больше внимания и практической помощи стахановцам — революционерам и новаторам производства — со стороны всех наших партийных и хозяйственных организаций.

(ПРАВДА)

## СИЛА СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Завтра исполняется 14 лет со дня рождения могучего всенародного стахановского движения, которое ярко отражает великие преимущества советского строя, всемирно-исторические результаты победы социализма в нашей стране, где труд стал делом чести, славы, доблести и героизма.

В своей речи на первом Всесоюзном совещании стахановцев товарищ Сталин раскрыл великое всемирно-историческое значение этого нового народного движения, рожденного победой социализма в нашей стране. Стахановское движение вочую показало, что социализм сделал возможным такую высокую производительность, которая немаловажна в условиях капитализма. Это движение открывает путь к достижениям тех высших показателей производительности труда, которые необходимы для перехода от социализма к коммунизму.

Истекшие со дня рождения стахановского движения годы подтвердили эту сталинскую оценку. Все великие победы, одержанные нашей Родиной за эти годы, неразрывно связаны со стахановским движением, самоотверженным трудом миллионов стахановцев во всех отраслях народного хозяйства. Стахановское движение, растущее с невиданной быстротой, помогает нашему народу успешно претворять в жизнь величественный сталинский план послевоенной пятилетки.

Металлурги Сталинской Магнитки вместе со всем народом нашей великой социалистической Родины встречают четырнадцатилетие стахановского движения новыми трудовыми успехами в борьбе за досрочное выполнение плана послевоенной пятилетки. Коллектив нашего комбината уже достиг уровня производства, запланированного на последний год пятилетки.

На комбинате выросли новые сотни передовых стахановцев, новаторов производства, которые изо дня в день показывают образцы высокопроизводительного труда, умножают славу металлургов. Имена знатных стахановцев нашего завода Мухамеда Зинурова, Петра Бревешкина, Сергея Гавриина, мастера Василия Горностаева, Мана Козырова, Алексея Тищенко и многих других известны далеко за пределами Магнитогорска.

Стахановское движение в цехах нашего комбината растет и развивается. Среди стахановцев немало молодых новаторов производства. Коллективы комсомольско-молодежных мартеновских печей № 16 и 13 проявили ценный почин в борьбе за ускорение сроков службы агрегатов, и в этом отношении они показали, что умеют с честью выполнять свои обязательства.

Коллектив четвертой мартеновской печи первым на комбинате включился в соревнование за освоение пятидневного регламентированного графика. Этот ценный почин поддержан всеми сталеплавильщиками.

Сортопрокатчики лучшего прокатного цеха Советского Союза взяли на себя новые повышенные обязательства и обратились ко всем рабочим, работницам, инженерам, техникам и служащим комбината с призывом начать предоктябрьское социалистическое соревнование за достойную встречу 32-й годовщины Великого Октября. И нет сомнения, что этот благородный почин сортопрокатчиков найдет горячий отклик среди всех трудящихся нашего металлургического комбината.

Развивая предоктябрьское социалистическое соревнование и стахановское движение, коллектив металлургов Магнитки под руководством партии Ленина—Сталина сумеет добиться новых успехов за досрочное выполнение плана послевоенной сталинской пятилетки.

Еще шире размах социалистического соревнования и всенародного стахановского движения!

## Достойно встретим 32-ю годовщину Великого Октября

### ОБРАЩЕНИЕ РАБОЧИХ, РАБОТНИЦ, ИНЖЕНЕРОВ, ТЕХНИКОВ И СЛУЖАЩИХ СОРТОПРОКАТНОГО ЦЕХА

Ко всем рабочим, работницам, инженерам, техникам и служащим Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени металлургического комбината имени Сталина

В письме на имя великого Сталина советские металлурги обязались шире развернуть соревнование, рационально использовать мощности агрегатов, дать стране больше металла. 1949 год явился годом могучего развития всенародного социалистического соревнования за выполнение послевоенной пятилетки восстановления и развития народного хозяйства по объему производства в 4 года.

Из месяца в месяц выполняя свои обязательства, коллектив нашего цеха осваивает передовые прогрессивные нормы, повышает выдачу сверхпланового проката, оправдывает звание лучшего прокатного цеха Советского Союза.

В ознаменование 32-й годовщины Великого Октября мы еще шире развернем социалистическое соревнование за внедрение прогрессивных технико-экономических норм, за дальнейший подьем производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости продукции.

Вступая в предоктябрьское социалистическое соревнование, мы еще раз подсчитали свои внутренние резервы и единодушно решили:

Дать сверхплановой продукции 2000 тонн.

Снизить выход вторых сортов до 0,34 процента.

Снизить брак до 0,33 процента.

Снизить себестоимость продукции по сравнению со вторым кварталом на 0,2 процента.

Выдавать металл только по заказам, отличного качества.

Призываем всех металлургов Магнитки, горняков, коксовиков, доменщиков, мартеновцев, энергетиков, транспортников и всех трудящихся комбината еще шире развернуть предоктябрьское соревнование и встретить 32-ю годовщину Великой Октябрьской Социалистической революции новыми производственными победами.

Да здравствует наша могучая Родина!

Да здравствует великая партия Ленина—Сталина!

Слава нашему великому вождю товарищу Сталину!

Обсуждено и принято на собраниях рабочих, инженеров, техников и служащих сортопрокатного цеха.

## ПЕРВЫЕ ШАГИ В ОСВОЕНИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАННОГО ГРАФИКА

В борьбе за досрочное выполнение плана четвертого года послевоенной пятилетки перед коллективом мартеновских цехов поставлена ответственная задача — резко повысить выработку стали на действующих печах, обеспечить безупречное выполнение заказов и равномерное питание блюмингов сталью, тем самым создать для них условия работать с максимальной производительностью.

Эту задачу можно было решить только при четкой организации труда непосредственно в мартеновских цехах и других звеньях, связанных с работой этих цехов.

Таким основным организующим началом в мартеновских цехах стал регламентированный график, который горячо поддержан всем коллективом сталеплавильщиков.

Регламентированный график выпусков плавов, а также регламентированный режим всех операций мартеновского процесса (заправка, завалка, слив чугуна, доводка) создали в цехе предпосылки для ровной высокопроизводительной работы печей.

Второй мартеновский цех начал осваивать работу по графику во второй половине июля. Анализ работы за 15 дней показал, что, несмотря на выполнение графика на 50 процентов, он сыграл большую роль в увеличении производства стали. С вводом графика в цехе совершенно выпала графа простоев из-за одновременных завалок и выпусков плавов, что создало базу для увеличения процента выпуска плавов по заданному сортаменту, а также способствовало снижению продолжительности плавов по цеху на час.

С начала августа наш цех идет по выполнению графика выпусков плавов на уровне 56 процентов, а в отдельные дни, как, например, 24 августа, график выполнялся свыше 70 процентов. Этот показатель, бесспорно, является шагом вперед. Но он далек еще от тех требований, которые предъявляются мартеновцам. Мы должны сделать все необходимое, чтобы график выполнялся на 100 процентов.

В нашем цехе особенно высоких показателей в освоении регламентированного графика добились начальник комсомольско-молодежной смены т. Седач, мастера производства тт. Нечкин, Новокрещенов, Топорщев, Савельев, мастера разливы тт. Смирнов и Разин, разливы тт. Михальчук, Выродов, Вучко, обер-мастер т. Грибов.

Но наряду с этим нельзя обойти молчанием тот факт, что в цехе еще имеют место срывы графика и заказов. В большинстве эти срывы происходят по вине смежных цехов, несвоевременной подачи чугуна и подачи чугуна в мартены, не отвечающего химическим и физическим требованиям (холодный, с высоким содержанием серы). Эта причина удлинняет продолжительность плавов, а также снижает стойкость печи.

Удлинение кампании работы мартеновской печи дает немалый вклад в дело повышения выработки стали и снижения себестоимости продукции. Это наглядно видно на примере работы коллектива комсомольской печи № 13, который выдал за кампанию 207 плавов. Так же успешно ра-



Молодой сталевар первого мартеновского цеха комсомолец Николай Гончаров в августе добился высоких показателей в выполнении плана. Все плавки выдал по заказу.

На снимке: Н. Гончаров.

Фото П. Рудакова.

## Впереди сталевары девятнадцатой печи

В третьем мартеновском цехе ширится соревнование за досрочное выполнение месячного плана. В августе лучшие результаты имеет коллектив девятнадцатой мартеновской печи, где сталеварами тт. Старостин, Венцов и Шарпов. Он уже выдал дополнительно к плану свыше тысячи тонн стали. Сталевар Старостин с начала месяца сварил 440 тонн стали сверх плана.

Перевыполнили задание также сталевары тт. Летнев, Келесников, Сильченко, Вавилов, Чертищев и другие.

М. ХОЛМОГорова.

ботают сталеплавильщики девятой печи. Они уже выдали 180 плавов и продолжают работать с отличными производственными показателями. Высокая производительность печи на протяжении всей кампании обеспечивается путем сохранения насадок, за что сейчас работники нашего цеха ведут решительную борьбу. В связи с этим следует сказать, что коллектив цеха БИП и автоматки должен оказывать больше помощи мартеновцам, проверку и установку ардометров должен делать к началу кампании печи и повседневно следить за правильностью их показаний.

Еще хочется остановиться на возможности сокращения простоев на ремонте пода, что является большим источником повышения выработки стали. А эта возможность сейчас вполне реальна. В нашем цехе на первом блоке печей, где обер-мастером т. Грибов, проделана большая работа по сокращению срока ремонта пода печей и увеличению их стойкости. Это достигнуто путем наварки подип более легковесной смесью. Этот опыт следует перенять всем мартеновцам нашего комбината.

Проведенные организационно-технические мероприятия и широко развернутое социалистическое соревнование за выполнение регламентированного графика дали возможность повысить производство стали, цех стал работать ровно, значительно перевыполнив план. Все это вселяет уверенность, что коллектив второго мартеновского цеха с честью выполнит обязательства и выдаст новые сотни и тысячи тонн стали сверх плана на благо любимой Родины.

Я. ГОНЧАРОВСКИЙ, заместитель начальника мартеновского цеха № 2.

## Успех стахановцев-скоростников

День всесоюзного стахановского движения передовые сталевары первого мартеновского цеха встречают новыми трудовыми победами. 27 августа сталевар второй печи Дмитрий Брючков сварил скоростную плавку на два часа раньше графика, сталевар т. Кокосов выдал плавку за 13 часов 40 минут вместо 15 часов по норме. В этот же день сталевар четвертой печи Почетный металлург т. Гаврин сварил скоростную плавку и выдал 39 тонн стали сверх плана. Лучший сталевар страны Минай Козыров выдал дополнительно к плану 35 тонн стали, а молодой сталевар Николай Гончаров — 20 тонн.

28 августа сталевар первой мартеновской печи т. Смородин сварил плавку на час 20 минут раньше графика и выдал сверх плана 50 тонн стали, сталевар седьмой печи т. Макаров также сварил скоростную плавку и выдал дополнительно к заданию 30 тонн стали.

**И. ШИТОВ, нормировщик мартеновского цеха № 1.**

## Высокая производительность блуминга

Коллектив третьего блуминга 28 августа добился рекордной производительности прокатки металла. За сутки он обжал сотни тонн стальных слитков сверх плана. Смена инженера т. Высоцкого и старшего оператора т. Прокудина в этот день прокатала 275 тонн металла дополнительно к заданию. Значительно перевыполнили план смены тт. Кудимова и Крыгина.

## Срывщики графика

Коллектив второго мартеновского цеха по-прежнему борется за освоение регламентированного графика и за выработку сверхпланового металла. Однако в последние дни некоторые работницы мартеновского цеха допускают полнейшую безответственность в обеспечении цеха чугуном. Так, 29 августа, несмотря на то, что в миксере был чугун, мартеновская печь № 11 простояла из-за отсутствия чугуна 2 часа 30 минут. Это произошло в результате безответственного отношения начальника смены первого мартеновского цеха т. Заверухи и диспетчера т. Горной.

Мы надеемся, что руководители комбината примут надлежащие меры к срывщикам регламентированного графика.

**Д. ПРОКОФЬЕВ, начальник смены.  
НИКУЛЕНКО, диспетчер.  
БЕРЕЗОВОЙ, сталевар второго мартеновского цеха.**

## Передовики послевоенной пятилетки

★ ★ ★

На снимке: один из лучших слесарей инструментального отдела основного механического цеха Иван Евдокимович Нестеров. На сборке ответственного агрегата для мартеновского цеха он ежедневно выполняет норму выработки на 190 процентов.

Фото П. Рудакова

★ ★ ★



## Готовимся к новому учебному году

В прошлом учебном году в системе партийного просвещения основного механического цеха успешно закончили учебу две политшколы, руководимые пропагандистами тт. Захарченко и Ронным, а слушатели кружка по изучению истории ВКП(б) под руководством пропагандиста т. Шемляича изучили семь глав «Краткого курса».

Партбюро, подводя итоги учебы, развернуло активную подготовку к новому учебному году. Были проведены беседы с коммунистами и комсомольцами, и для каждого определена форма учебы. Успешно закончившие политшколы будут изучать биографию И. В. Сталина. Кружок по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)» будет продолжать учебу в прежнем составе.

В этом году большое внимание уделено

учебе комсомольцев. Мы организуем четыре кружка для комсомольцев по изучению биографии товарища Сталина, общественно-государственному устройству СССР и уставу ВЛКСМ. Для руководства комсомольскими политшколами подобраны и утверждены наиболее подготовленные коммунисты — т. Баранов — начальник отдела подготовки производства, т. Цымбалюк — начальник штамповочного отдела, т. Литачевский — техник-электрик и другие.

Такая подготовка дает нам возможность в этом году начать учебу в системе партийного и комсомольского просвещения организованно и добиться лучших результатов в повышении идейно-политического уровня коммунистов и комсомольцев.

**А. ЛЕВИН, секретарь партбюро  
основного механического цеха.**

## О клубе совхоза

В феврале прошлого года бюро Челябинского обкома ВКП(б) приняло постановление о мероприятиях по улучшению культурно-просветительной работы среди сельского населения. В этом постановлении говорилось о том, что городские культурно-просветительные учреждения призваны оказывать всемерную помощь сельским клубам. Однако заводской комитет металлургов мало что сделал в деле культурного обслуживания рабочих совхозов.

Клуб молочно-овощного совхоза пришел в полную негодность. Потолок в клубе провалился, стены разваливаются, окна

выбиты. Молодежь и взрослые рабочие не имеют условий для культурного отдыха.

С 7 сентября директор совхоза т. Бобровский должен приступить к ремонту клуба, но средств для ремонта не имеется. В клубе нет гармошки и других музыкальных инструментов, нет настольных игр.

Председателю культкомиссии завкома т. Авраменко следует обратить на это серьезное внимание и оказать необходимую помощь клубу молочно-овощного совхоза.

**КЛЕМЕНТЬЕВ, заведующий клубом Молочно-овощного совхоза.**

## ЗА РУБЕЖОМ

### ЗАКОНЧИЛСЯ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖИ И СТУДЕНТОВ

БУДАПЕШТ, 28 августа. (ТАСС). Закончился происходивший в течение двух недель Международный фестиваль молодежи и студентов.

Сегодня в связи с окончанием фестиваля в Будапеште состоялась грандиозная демонстрация его участников, представляющих молодежь более 80 стран мира, к которой присоединились многочисленные массы трудящихся венгерской столицы.

Демонстрация прошла под лозунгами борьбы за мир, борьбы против поджигателей войны, за дальнейшее и более тесное сплочение сил демократической молодежи, за дружбу и сотрудничество народов. Она закончилась митингом на крупнейшей в Будапеште Площади Героев, в котором приняло участие свыше 250 тысяч человек.

Бурными, долго не смолкающими аплодисментами приветствовали участники митинга речь секретаря ЦК ВЛКСМ Н. Михайлова.

Каждый из нас покинет второй Международный фестиваль, сказал Михайлов, с радостным чувством сознания, что он ярко продемонстрировал, какие могучие силы таит в себе демократическая молодежь, крепко сплоченная в борьбе за дело всего прогрессивного человечества — дело мира, демократии, свободы народов.

Фестиваль показал, какой глубокой любовью и уважением всего прогрессивного человечества пользуется наш гениальный вождь и учитель товарищ Сталин.

Советская молодежь, вдохновленная Лениным и Сталиным, всегда шла в авангарде демократической молодежи всего мира. Она и впредь всегда будет нести высоко знамя пролетарского интернационализма, беззаветно и последовательно отстаивать идеи мира и дружбы между народами.

Я пользуюсь случаем, чтобы еще раз сказать спасибо правительству, народу, молодежи Венгерской Народной Республики за оказанное нам гостеприимство и радушный прием.

Затем с речью выступил генеральный секретарь венгерской партии трудящихся Матнас Ракоши.

Представители молодежи мира, сказал Ракоши, вернутся домой с возвышающим сознанием того, что они снова на собственном опыте могли убедиться в том, что силы мира непреодолимо растут, что силы мира нельзя победить.

Свою речь Матнас Ракоши закончил здравницей в честь единства прогрессивной молодежи мира, защищающей мир, в честь верного стража мира — могучего Советского Союза, в честь И. В. Сталина.

Где Буассон зачитал клятву участников Международного фестиваля молодежи и студентов. Участники митинга склоняют знамена и на минуту вся площадь замолкает, чья память героев, павших смертью храбрых в борьбе за свободу народов. Участники фестиваля дают торжественное обещание защищать мир, борясь против попыток империалистов развязать новую войну.

### ПОПЫТКА ЛИНЧЕВАТЬ ПОЛЯ РОБСОНА

НЬЮ-ЙОРК, 28 августа. (ТАСС). Вчера возле города Пикскил (в 41 миль к северу от Нью-Йорка) банды фашистских хулиганов, организованных местными реакционными группами, напали на несколько тысяч человек, среди которых было много негров и женщин, собравшихся для того, чтобы послушать ление Поля Робсона. Выступление Робсона было организовано «Конгрессом борьбы за гражданские права». В течение трех часов эти фашисты избивали толпу камнями и дубинками, оставивали и переворачивали автомобили, побили эстраду и мебель и, наконец, на верхушке холма, расположенного вблизи той местности, зажгли крест, как это обычно практикуют ку-клукс-клановцы.

Полиция штата Нью-Йорк, прибывшая на место происшествия через несколько часов после нападения фашистов на толпу, не произвела никаких арестов, хотя 11 человек из числа собравшихся было ранено и отведено в больницы.

За несколько часов до начала концерта местное отделение американской рабочей партии обратилось к генеральному прокурору штата Нью-Йорк Гольдштейну с просьбой прислать полицию для охраны порядка во время концерта. Однако на территории, где должен был происходить концерт, не было ни одного полицейского.

Секретарь «Конгресса борьбы за гражданские права» Паттерсон заявил, что ему удалось помешать фашистам осуществить свое намерение линчевать Робсона. Он перехватил Робсона, направляющегося на концерт, и спрятал его в безопасном месте.

Ответственный редактор  
**Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.**

## Трибуна СТАХАНОВСКОГО ОПЫТА

### ПЕРЕДОВОЙ МАШИНИСТ ТУРБИНЫ

Бесперебойное снабжение металлургического комбината электроэнергией требует от всех машинистов турбин внимательного отношения к делу, высокой квалификации, тщательного ухода за обслуживаемым оборудованием, систематического повышения культуры в работе. Эти ответственные требования с честью выполняет стахановец машинист турбины центральной электростанции Герасим Терентьевич Немыкин. Опыт его работы содержит много поучительного.

За многие годы работы машинистом Герасим Терентьевич Немыкин накопил большой опыт по эксплуатации и ремонту турбин. Непрерывно повышая свою квалификацию путем посещения курсов и лекций целевого назначения, а также самостоятельного чтения технической литературы, он на «отлично» сдал экзамен по правилам технической эксплуатации оборудования электростанций.

Придя на работу еще до начала смены, т. Немыкин внимательно знакомится с записями предыдущих смен, узнает у сдающего смену машиниста о замеченных не-

нормальностях в работе турбины и вспомогательного оборудования. При приемке он тщательно осматривает и прослушивает турбину, проверяет состояние всех контрольно-измерительных приборов, наличие инвентаря и инструмента. Узнав о всех особенностях работы турбогенератора и распоряжениях на предстоящее дежурство, он просматривает все записки в суточной ведомости и сверяет их соответствие с показателями приборов, записывает показания счетчиков, парометров и водомеров.

Принимая смену, т. Немыкин требует от сдающего устранения обнаруженных недостатков и докладывает сменному мастеру о состоянии работающей турбины и вспомогательного оборудования. В результате внимательной и грамотной приемки смены он бывает хорошо осведомлен о состоянии агрегатов, что является основой безаварийной и экономичной работы.

Тов. Немыкин и другие передовые машинисты в течение нескольких лет работают на мощных турбогенераторах без помощника, не имея ни единой аварии и неполадки. Практика работы показала, что при грамотной, внимательной и бди-

тельной работе один машинист может свободно обслуживать не только турбогенератор, но и вспомогательное оборудование.

Одним из решающих условий безаварийной и экономичной работы турбины является обеспечение бесперебойной работы всего вспомогательного оборудования. Этого т. Немыкин достигает тем, что своевременно выявляет дефекты и устраняет их.

Во время дежурства Герасим Терентьевич Немыкин регулярно обходит и прослушивает турбину. Через каждые 30 минут он производит записи показаний всех приборов в суточную ведомость. Во время обхода снимает и записывает изменившиеся показатели приборов и анализирует их. Указанный метод значительно экономит время для наблюдения за турбогенератором.

Герасим Терентьевич, кроме профессии машиниста турбины, хорошо освоил профессию слесаря. Участвуя в капитальных ремонтах турбин, он самостоятельно выполняет ответственные работы по масляной системе, проточной части и ремонту арматуры. Участие в капитальных ремонтах, отличное знание оборудования, строгое соблюдение правил технической эксплуатации обеспечивают т. Немыкину экономичную и безаварийную работу. Его примеру должны следовать все машинисты турбин.

**П. КУПИН, инженер-исследователь.**