

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

## ЗА ШИРОКОЕ ВНЕДРЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ МЕТОДОВ ТРУДА НА ВСЕХ УЧАСТКАХ КОМБИНАТА

Великие созидательные идеи партии Ленина—Сталина, воплощенные в гигантском строительстве Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций, а также Главного Туркменского канала, строительстве Каховской гидроэлектростанции на реке Днепре, Южно-Украинского канала и Северо-Крымского канала, вдохновляют советских людей на новые трудовые подвиги во имя коммунизма. Ежедневно наша страна узнает о новых и новых успехах социалистической промышленности и сельского хозяйства.

Металлурги комбината, верные своим стахановским традициям, уверенно идут в авангарде социалистического соревнования в борьбе за досрочное завершение послевоенной сталинской пятилетки. Первыми отработали о досрочном завершении девятимесячной программы бригады 17-й мартеновской печи, возглавляемые сталеварами Мартыновым, Старостиним и Шарповым, а также третьей мартеновской печи, где работают сталевары-новаторы—Зинуров, Семенов, Захаров и Дмитриев. Уже полностью рассчитались с девятимесячной программой доменщики, сталеплавильщики первого и второго мартеновского цехов, коксовики, горняки горы Магнитной, прокатчики стана «250» № 2, обжимщики третьего блуминга.

Коллектив первого мартеновского цеха не случайно одним из первых досрочно выполнил девятимесячный план. Дело в том, что сталеплавильщики этого цеха подошли к решению технологических задач творчески, изыскивая пути неперестанного расширения производственных возможностей агрегатов и всего оборудования. Вот уже больше года этот цех работает, вооруженный регламентированным графиком, все больше и больше приобретающим огромную организующую силу. Время заправки и завалки печей по сравнению с показателями минувшего года в цехе сокращено вдвое, а это в свою очередь значительно двинуло вперед и общее производство стали.

На примере передового цеха можно наглядно убедиться в том, какие неисчерпаемые еще, неиспользованные возможности имеются у нас в цехах по дальнейшему наращиванию выхода продукции с единицы оборудования. Значительные резервы более производительной работы имеют даже такие широко известные своим мастерством сталевары, как Зинуров, Семенов, Андриевский и Шамсутдинов.

Не позволяет стоять на месте никаким достижениям только лишь творческая мысль, постоянное искание нового, неукротимое стремление вперед. Вот почему с таким воодушевлением подхватывается в нашей стране любой новый начин, несущий прогресс в области социалистического хозяйства. У нас на комбинате так же, как и на других предприятиях советской страны, нашел благодарную почву замечательный начин инженер Ковалева потому, что металлурги видят в нем богатейший источник новых трудовых достижений.

Само собой разумеется, что новое весьма ценное начинание не сможет достичь желательного эффекта, если в цехах подойдут к опыту Ковалева, как к сезонной проходящей кампании. Выявление и обобщение передового опыта должно приобрести прочную, постоянно действующую систему. Однако этой настойчивости и строгой последовательности в ряде цехов комбината еще нет. Вот наглядный пример. В обжимном цехе ценное начинание — работу блумингов по часовому графику не сумели довести до эффективных результатов. Мало здесь сделано и по внедрению передового опыта инженера Ковалева.

Хозяйственные руководители цехов и партийные организации обязаны сейчас большевистски возглавить движение за внедрение новых, прогрессивных методов труда стахановцев в производство.

Задача партийных, профсоюзных организаций и всего коллектива комбината сейчас в том, чтобы широко внедрить передовые методы труда на всех участках и добиться новых производственных успехов в борьбе за досрочное завершение великого плана первой послевоенной сталинской пятилетки.

## В честь 33-й годовщины Великого Октября!

### Чугун сверх плана

В коллективе доменного цеха все шире разгорается социалистическое соревнование в честь 33-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Великий праздник трудящихся доменщики встречают новыми успехами в труде. Обязавшись в оставшиеся до праздника полтора месяца дать новые тысячи тонн сверхпланового чугуна и сэкономить десятки тысяч рублей государственных средств, они твердо и неуклонно идут вперед по пути к намеченной цели.

Знамя предоктябрьского социалистического соревнования продолжают высоко нести коллективы всех печей. Особенно высоких показателей добились доменщики четвертой и шестой печей. На счету печных бригад четвертой домны в сентябре числятся многие сотни тонн сверхпланового металла. За счет бережного расходования сырья и топлива коллектив печи дал за первые две декады 154 тысячи рублей экономии.

Коллектив шестой домны сумел добиться также высоких показателей как по выпуску сверхпланового металла, так и по экономии сырья, материалов и топлива. Он реализовал план на 110 процентов и сэкономил 357 тысяч 800 рублей. Значительную экономию дали коллективы первой, второй, третьей и пятой печей.

Л. КУРОХТИНА.

### Успех обжимщиков

Обжимщики второго и третьего блумингов продолжают набирать темпы и изо дня в день добиваются новых производственных успехов. 24 сентября особенно успешно работал коллектив второго блуминга, обжавший в этот день многие сотни тонн металла сверх плана. Высокий класс работы показали обжимщики первой бригады начальника смены т. Сычкова и старшего оператора т. Гончарова. Эта бригада обжала сотни тонн сверхпланового металла. Отлично сработали бригады Синдина и Шубина (старшие операторы Диденко и Кушнарв). На третьем блуминге все бригады значительно перевыполнили задание.

### Коллектив шамотно-динасового цеха умножает успехи в соревновании

Встав на стахановскую вахту мира, коллектив шамотно-динасового цеха значительно улучшил свою работу и добился в августе выполнения плана по динасовому и шамотному производствам. Предоктябрьское социалистическое соревнование помогло нам в текущем месяце добиться новых успехов. 23 сентября был закончен девятимесячный план по выпуску шамотного кирпича. Досрочно завершает коллектив цеха план девяти месяцев по динасовому производству.

Однако достигнутые успехи ни в коей мере не дают нам права на успокоение.

Партийное бюро и цеховой комитет организуют действенное социалистическое соревнование смен, бригад, звеньев, отдельных рабочих и мастеров. Выбравшись в предоктябрьское социалистическое соревнование, каждый трудящийся взял на себя конкретные обязательства. Члены партбюро и цехкома систематически занимаются проверкой выполнения этих обязательств и доводят результаты до сведения всех рабочих и инженерно-технических работни-

Изучение, научное обобщение и внедрение в производство лучших методов стахановской работы должно стать прочной основой дальнейшего творческого сотрудничества людей науки и труда.

(„Правда“).



В вальцетокарном цехе успешно выполняет социалистические обязательства на стахановской вахте в честь 33-й годовщины Великого Октября вальцетокар Михаил Андреевич Штырлов. За достигнутые успехи в августе ему присвоено звание лучшего токаря комбината. В сентябре т. Штырлов также работает на высоком уровне, ежедневно выполняя нормы выработки на 170—200 процентов.

На снимке: М. А. Штырлов за работой. Фото Е. Карпова.

### Комсомольцы готовят трудовые подарки к конференции

Комсомольцы и молодежь третьего мартеновского цеха готовятся достойно встретить XI заводскую комсомольскую конференцию. Молодые сталевары в этом месяце сварили более ста скоростных плавок.

Отличных результатов по скоростному сталеварению добились сталевары комсомольско-молодежных 18, 20 и 23-й печей Евгений Бнязев, Михаил Дорышев, Анатолий Родичев, Александр Творогов, Сергей Курилин и многие другие. Особенно больших успехов добился сталевар-скоростник комсомолец Владимир Журавлев. За 20 дней сентября он провел одиннадцать скоростных плавок и выдал сотни тонн сверхплановой стали.

Ведущее место в социалистическом соревновании среди мастеров производства

занимают мастер-комсомолец Михаил Сафронов и Алексей Панченко, сварившие 36 скоростных плавок.

Стахановскую вахту в честь XI заводской конференции ВЛКСМ несут также комсомольцы литейного пролета и механической службы. Ежедневно перевыполняют нормы выработки разливщики-комсомольцы Борис Меринов, Леонид Салов, Геннадий Захаров, Яков Егоров и машинисты Виктор Воинов, Юрий Мусатов, Михаил Репинов и другие.

Стахановскую работу на производстве комсомольцы сочетают с отличной учебой на курсах мастеров и в школах рабочей молодежи.

М. ЮДИН, секретарь бюро ВЛКСМ третьего мартеновского цеха.

### Штрипсовики на предоктябрьской стахановской вахте

Прокатчики стана «300» № 2 проволочно-штрипсового цеха успешно несут предоктябрьскую стахановскую вахту. Отличных результатов добились они 24 сентября. Суточный план они выполнили на 146,7 процента. Лучше всех сработала

бригада мастера т. Самохвалова и старшего вальцовщика т. Полторакова. Она прокатала сверх плана многие десятки тонн металла. Хороших показателей добились также бригады тт. Дейнеко и Юрьева.

Р. БАКИРОВ, работник отдела организации труда.

Образцы стахановского труда в этих бригадах показывают с'emница Валентина Горина, укладчицы Людских, Ахметшина, загрузчица сушилок Фаина Ениеева, садчицы Анна Петрова, Нина Горбачева и многие другие рабочие и работницы.

Особое внимание мы уделяем подготовке к работе в зимних условиях. В динасовом отделении почти все работы по подготовке к зиме закончены. В помольном отделении и в отделении формовки динасового кирпича вставили рамы, остеклили их, заменили кровлю, исправили стены, двери. К концу подходят и ремонтные работы в шамотном отделении.

Ремонтируются также под'ездные пути, складские помещения. Строительная группа цеха укладывается в график ремонта, а некоторые работы выполняет даже раньше графика.

Коллектив цеха прилагает все усилия, чтобы с честью выполнить обязательства к 33-й годовщине Великого Октября и обеспечить высокопроизводительную работу в зимнее время.

Ф. ЗАРОВНЫЙ, зам. председателя цехового комитета шамотно-динасового цеха.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

# Верный путь к под'ему производства стали

С партийного собрания первого мартеновского цеха

21 сентября в первом мартеновском цехе состоялось партийное собрание, вызвавшее среди сталеплавателей большой интерес. С докладом о разрывании движения за массовое внедрение передовых методов труда выступил начальник цеха т. Трифонов. Подробно раз'яснив существо и значение патриотического почина инженера Ковалева, докладчик подчеркнул, насколько важна работа по собиранию, обобщению и внедрению крупнн передового опыта в борьбе за непрерывный под'ем производства металла.

Можно ли в наших условиях сталеварения внедрить метод Ковалева? — спрашивает докладчик и тут же отвечает: не только можно, но и необходимо. Далее он рассказал об огромных возможностях применения передового метода патриота-инженера, обобщающего и внедряющего в производство все лучшее в стахановской практике.

— С первых же дней освоения регламентированного графика, — продолжает докладчик, — мы столкнулись на многих участках с недостатком умения применять более совершенные методы труда. Наши сталевары работают по разному. Один из них плавит шихту четыре, а другой пять и третий даже свыше шести часов. Такое же различие наблюдается в длительности отдельных процессов и на других участках. Между тем неумение пользоваться более совершенными методами приводит к затяжке технологического процесса, к срыву графика и, в конечной степени, производственной программы.

Внедрение регламентированного графика, — указывает т. Трифонов, — заставило нас серьезно заняться ликвидацией «узких» мест не только в производственном цикле, но и в квалификации отдельных работников. Сталеплаватели в цехе собирали по отдельным профессиям, делали анализ работы не только по каждой печи, но и по каждому отдельному сталевару. В процессе изучения работы людей выяснилось, что большую роль в освоении передового опыта может и должен сыграть средний командный состав. Был проведен ряд совещаний с мастерами производства. Именно эти совещания нам помогли нащупать слабые места в производственном процессе и выправить работу пятой, шестой и седьмой мартеновских печей.

В процессе обобщения опыта постепенно создавалась наиболее полная картина работы людей. Далее докладчик переходит к конкретным примерам. Сталевары первой печи Затонский, Смородин и Яковлев как будто бы работают, не отставая друг от друга, и значительно перевыполняют план. И все-таки показатели освоения отдельных операций по каждому из них различные. Правда, на заправке и завалке, например, в августе они выдерживали почти одинаковое время, но на сливе чугуна Затонский в среднем опережал своих товарищей на 28—30 минут. На плавлении он не намного отстал, но зато на доводке, по сравнению с Яковлевым, выиграл 30 минут. Вот почему у Затонского самая короткая общая продолжительность плавки. Однако здесь снова приходится подчеркнуть, что у передового на печи сталевара были бы гораздо эффективней показатели, если бы он лучше освоил процесс плавления.

Действительность показывает, что даже на третьей мартеновской печи, где работают новаторы производства, обобщение опыта будет играть безусловно прогрессивную роль. Если, скажем, за 15 дней сентября сталевар Зинуров в среднем затрачивал на заправку 31 минуту, то Семенов управлялся на этой операции за 24 минуты. Сталевар Дмитриев завалку делал в среднем за 2 часа 28 минут, в то время как Семенов ее осваивал за час 58 минут. Особенно большая разница на сливе чугуна, где Семенов также идет впереди. В результате у него достигнута самая короткая продолжительность плавки. И это в то время, как третья печь, как известно, выдает самые короткие плавки по цеху. Если же сравнить производствен-

ный процесс сталеваров-новаторов Зинурова и Семенова, с показателями во времени такой хорошей печи, как № 5, то и вовсе разница получается разительная. У сталевара Шамсутдинова самая короткая продолжительность плавки по печи, но и она отстает от плавки Зинурова на 10 минут, а от плавки Семенова на один час 18 минут лишь только потому, что Шамсутдинов затягивает слив чугуна, плавление и доводку.

Пользуясь регламентированным графиком, как средством анализа, — указывает т. Трифонов, — нам удалось выправить работу седьмой печи настолько, что она стала выдавать отдельные плавки за 7 часов 35 минут. Работа по графику позволила выявить, что удлинение времени на завалке шихты зависит не только от сталевара. Выяснилось, что и машинисты завалочной машины работают по разному. Машинист Феофанов, например, в минуту подает по три мульты, а машинист Крячко — едва справляется с завалкой двух мульт. Дело в том, что каждый из них использует машину далеко не с одинаковой производительностью. У каждого мастера также своя споровка и, в результате, неодинаковые показатели работы. Самую короткую доводку плавки дают мастера Оглобля и Сазонов. Само собой разумеется, что их метод нуждается в изучении и в широком распространении. Почему, скажем, сталевары Семенов и Зинуров, — спрашивает докладчик, — достигают значительного сокращения основных производственных операций? Дело в том, что они широко пользуются отсекающими шиберами и активно применяют дополнительное топливо. Сталевар Семенов, например, заправку ведет одновременно в два окна, а завалку шихты двумя машинами.

Далее докладчик отметил, что поиски нового, применение улучшенных методов организации производства позволили цеху сократить процесс заправки по сравнению с 1948 годом вдвое и значительно увеличить прирост производства при наличии одного и того же оборудования. Задача сталеплавателей, делает вывод т. Трифонов, состоит в том, чтобы по примеру инженера-новатора Ковалева идти дальше по пути резкого сокращения всех производственных операций не только на мартеновских печах, но и на всех участках сталеплавильного производства вплоть до футеровки ковшей, использования механического, автоматического и электрического оборудования. Понятно, что изучение, обобщение и внедрение передовых методов труда, делает вполне правильное заключение т. Трифонов, невозможно осуществить без активного участия инженерно-технических работников. Дело в том, что перестройка работы и организация технологического процесса с учетом передового опыта должна быть подчинена строгому планированию. В заключение т. Трифонов отметил, что цех нуждается в серьезной помощи со стороны работников заводоуправления и научных сотрудников горно-металлургического института, которые, к сожалению, за исключением инженера Бурлыева, бывают у сталеплавателей редкими гостями.

Коммунисты, принимавшие участие в прениях, по-деловому обсудили вопрос практического применения опыта инженера-новатора Ковалева в условиях мартеновского производства. Многие товарищи внесли весьма ценные предложения по обобщению передового стахановского опыта и внедрению его на всех участках цеха.

Главный сталеплавец комбината т. Гарченко, отметив, что метод инженера Ковалева нашел должное отражение в организации работы по графику, заявил,

что к недостаткам практического применения усовершенствованных методов в сталеплавильном производстве комбината относится отсутствие регламентированного режима на вспомогательных участках. Теперь настала пора, — говорит выступающий, — включить в регламентированный график работу каменщиков, электриков, механиков. Наконец, жизнь показывает, что требуется пересмотреть тепловые и технологические инструкции, которые явно устарели и не отвечают требованиям прогрессивных методов труда. Безусловно, к большой и сложной работе по изучению и обобщению передовых методов необходимо привлечь работников института и инженеров-сталеплавателей. Это позволит не только учесть, но и усовершенствовать передовой опыт, подчинить его строгой системе.

Мастер миксера т. Михеев в своем выступлении внес предложение поставить вопрос о более тщательном учете передового опыта в мартеновском производстве по отдельным операциям в единицу времени.

Различный пролет за последние годы хотя и увеличил прием плавки на многие сотни тонн, — говорит старший мастер разливки т. Слюдинов, — но и там требуется значительное усовершенствование производственного процесса. Люди на разливке работают далеко не одинаково успешно. — Выступающий приводит в качестве примера разлищика Герасимова, который, освоив свою профессию, отрабатывает все операции очень быстро и качественно, не делая при этом лишних движений. Особенно требуется обратить внимание на повышение качества разливки металла.

Нормировщик цеха т. Шитов правильно подчеркнул в своем выступлении, что инженеры цеха, пользуясь показателями регламентированного графика, должны вести работу непосредственно с людьми, помогая стахановцам усовершенствовать свою квалификацию и в практической работе добиваться общего под'ема производства.

Начальник смены Косырев внес предложение ввести наблюдения за работой отдельных стахановцев и особенно новаторов производства — Зинурова, Семенова, Захарова.

Помощник начальника цеха по оборудованию т. Будников на конкретных примерах рассказал, как можно добиться более высокой стойкости оборудования.

Секретарь парторганизации т. Батиев в своем выступлении подчеркнул, что в цехе должны быть созданы самые благоприятные условия для широкого изучения и распространения передового метода. Он внес предложение ввести систему обучения прогрессивным приемам работы непосредственно на рабочих местах, с обязательным привлечением инженеров и научных работников. Работу по внедрению передового метода должны возглавить в первую очередь главный сталеплавец комбината и начальник цеха. Отметим, что передовые достижения в труде должны самым решительным образом внедряться и в области экономики, тов. Батиев в заключение подчеркнул, что путем систематического и глубокого распространения более совершенных методов работы стахановцев, необходимо поднимать до уровня передовых весь коллектив сталеплавателей. В этом отношении коммунисты должны стать носителями передового опыта, настоящими воспитателями кадров.

Партийное собрание приняло решение, предусматривающее широкие мероприятия по внедрению передовых методов труда, пользуясь опытом инженера Ковалева.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня, 27 сентября, во Дворце культуры металлургов состоится собрание молодых специалистов комбината с повесткой дня: **О производственном и политическом росте молодых инженеров и техников.** (Докладчик директор комбината тов. Г. И. Носов). Начало собрания в 7 часов 30 минут вечера.

ЗАВКОМ ВЛКСМ.

События в Корее

СООБЩЕНИЕ  
ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ  
НАРОДНОЙ АРМИИ

ПХЕНЬЯН, 25 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-демократической республики сообщило, что в районе Кенним (пригород Сеула) части Народной армии продолжают ожесточенные контратаки против американских войск.

24 сентября американские войска при поддержке авиации и танков неоднократно предпринимали яростные атаки с целью вторгнуться в Сеул. Части Народной армии, обороняющие город, контрдармами приостановили наступление противника и нанесли ему большие потери.

24 сентября в боях в районе Сеула было убито и ранено более 600 вражеских солдат и офицеров и уничтожено много боевой техники противника.

В районе реки Нактонган (Ракуто-кэ) части Народной армии продолжают наносить противнику большие потери и приостанавливают его продвижение.

В районе южного побережья части Народной армии ведут упорные оборонительные бои, нанося противнику большие потери.

30-ЛЕТИЕ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ  
ПАРТИИ АНГЛИИ

ЛОНДОН, 25 сентября. (ТАСС). Вчера отмечалось 30-летие со дня основания коммунистической партии Англии. На торжественном заседании в Лондоне присутствовало 9 тысяч человек. Заседание прошло под знаком борьбы за мир. Собравшиеся горячо приветствовали призыв генерального секретаря Английской компартии Гарри Поллита добиваться установления взаимопонимания Англии с СССР, чтобы сорвать попытки американских империалистов развязать третью мировую войну.

Помощник редактора газеты «Дейли уоркер» Джон Голлан зачитал приветствия от коммунистических рабочих партий всех стран мира.

Громкими аплодисментами было встречено приветствие ЦК ВКП(б) исполкому Английской компартии.

Громкими аплодисментами было также встречено послание Китайской компартии, подписанное Мао Цзе-дунем.

С речью выступил Гарри Поллит.

«МЫ БУДЕМ СЛЕДОВАТЬ  
СОВЕТСКОМУ ПРИМЕРУ»

ВЕНГЕРСКИЕ ТРУДЯЩИЕСЯ  
О НОВЫХ СТАЛИНСКИХ СТРОЙКАХ  
В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ

БУДАПЕШТ, 25 сентября. (ТАСС). Венгерские трудящиеся присылают в редакцию будапештских газет письма, в которых выражают свое восхищение гигантскими стройками коммунизма, осуществляемыми в Советском Союзе.

Стахановец комбината имени Матиаса Ракоши Золтан Дери пишет: самая могущественная страна мира — Советский Союз — под руководством великого Сталина сосредоточивает свои силы на превращении пустынь в цветущие сады. Каждый день прибывают вести о строительстве в СССР новых заводов, домен, электростанций. Эти гигантские сооружения служат делу укрепления мира. Примеру Советского Союза следуем и мы, строя у себя социализм.

Когда мы, трудящиеся крестьяне, говорим в письме Иштвана Рожа из села Толмач (Комитат Ноград), читаем о преобразовании природы в Советском Союзе, мы видим, что сейчас осуществляется все то, о чем мы мечтали, да и не только мы, а еще наши отцы и деды. Мы будем следовать советскому примеру, чтобы создать и у себя такую же счастливую жизнь.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

⊕ Между Венгерской народной республикой и Польской республикой заключено соглашение о товарообороте на 1951 г. По этому соглашению товарооборот между этими странами увеличивается на 20 проц. по сравнению с товарооборотом, предусмотренным на 1950 г.

⊕ В Будапеште по приглашению министра земледелия Венгерской народной республики прибыла делегация советских колхозников Закарпатской Украины в составе 47 человек.

⊕ Американцы, с согласия командования английских оккупационных войск на Ближнем и Среднем Востоке, построили большой военный аэродром в районе Файлда (зона Суэцкого канала).

26 сентября. (ТАСС).

Ответственный редактор  
Д. М. ГНИЛОРЬОВ.

АТС 3-38-04 и 3-31-33.

Заказ № 6505. Тираж 940.