

Гед издания 11-й № 116 (1654) СРЕДА 27 сентября 1950 г. Цена 15 коп.

и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина.

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

("Правда").

ЗА ШИРОКОЕ ВНЕДРЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ МЕТОДОВ ТРУДА НА ВСЕХ УЧАСТКАХ КОМБИНАТА

Великие созидательные идеи партии Ленина-Сталина, воплощенные в ском строительстве Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций, а также Главного Туркменского канала, строительтве 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 етахановским традициям, уверенно идут в авангарде социалистического соревнования в борьбе за досрочное завершение послевоенной сталинской пятилетки. Первыми отрапортовали о досрочном завершении девятимесячной программы бригады 17-й мартеновской печи, возглавляемые сталеварами Мартыновым, Старостиным и Шараповым, а также третьей мартеновской печи, где работают сталевары-новаторы-Зинуров, менов, 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 подходят к решению технологических задач творчески, изыскивая пути непрестанного расши рения 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 почин, несущий прогресс в области социалистического хозяйства. У нас на комбинате так же, как и на других предприятиях советской страны нашел благодарную почву замечательный почин инженера 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 побольшевистски возглавить движение внедрение новых, прогрессивных методов труда стахановиев 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 и доводят результаты до сведения всех рапервой послевоенной сталинской пятилетки. бочих и инженерно-технических работни-

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 ва первые две декады 154 тысячи рублей

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

Обжиминики 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 (стариние операторы Диденко Кушнарев). На третьем блуминге все бригады значительно перевыполнили



В вальцетокарном цехе успешно выполняет социалистические обязательства на стахановской вахте в честь 33-й годовщины Великого Октября вальцетскарь 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 нор-

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

мы выработки на 170

- 200 процентов.

☆ ☆ ☆

Комсомольцы готовят трудовые подарки к конференции

теновского цеха готовятся достойно встретить XI ваводскую комсомольскую конференцию. Молодые сталевары в этом месяце сварили более ста скоростных плавок.

Отличных результатов по скоростному сталеварению добились сталевары ком-сомольско-молодежных 18, 20 и 23-й печей Евгений Князев, Михаил Дорышев, Анатолий Родичев, Александр Творогов, Сергей Курилин и многие другие. Особенно больных успехов добился сталевар-ско-ростник 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

Комсомольцы и молодежь третьего мар- 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 прово- 1 лочно-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 так же бригады тт. Дейнеко и Юрьева.

Р. БАКИРОВ, работник отдела организации труда.

Коллектив шамотно-динасового цеха умножает успехи в соревновании

Встав на стахановскую вахту мира, ков. Ежедневно на досках показателей тельно улучшил свою работу и добился в ход соревнования. Успехи стахановцев осавгусте 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 левяти месяцев по линасовому производству.

Однажо 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. Включившись в предоктябрьское социалистическое соревнование, каждый трудящийся взял на себя конкретные обязательства. Члены партбюро цехкома систематически занимаются проверкой выполнения этих обязательств

коллектив шамотно-динасового цеха значи- отделениях и на общецеховой отражается вещаются в стенных газетах-«Молниях».

В соревновании бригад первенство сейчас удерживает смена мастера т. Заварухина. Она изо дня в день выполняет задания на 170 процентов. С ней соревнуются коллективы смен мастеров Конусного и Сычева, выполняющие сменные задания на 150 процентов. В смене т. Заварухина отличаются высокопроизводительной работой выгрузчики кирпича тт. Щербаков, ковский, Угланов и Павлов. Не было дня, на 150 процентов.

Бригады прессовщиков сводового кирпича Галеева и Угланова, соревнуясь между собой, ежедневно показывают образцы стахановского труда. Бригада т. Угланова систематически выполняет задания на 135 процентов, выдает продукцию только отличного качества. Бригада т. Галеева отстает в показателях на 3-5 процентов и также выпускает высококачественную про-

дукцию. Образцы стахановского труда в этих бригадах показывают с'емщица Вадентина Горина, укладчицы Людских, Ахметшина, загрузчица сушилок Фаина Еникеева, салчины Анна Петрова, Нина Горбачева и многие другие рабочие и работнины.

Осюбое внимание мы уделяем подготовке к работе в зимних условиях. В динасовом отлелении 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 групчтобы они выполнили задание меньше, чем па 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

докладом о развертывании движения за массовое внедрение передовых методов трула 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 крупиц передового опыта в борьбе за дение и доводку. непрестанный 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 прак-

 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 затяж ке технологического процесса, к срыву графика и, в конечной степени, производ ственной 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. Сталеплавильщиков 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 ко мандный 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 постенению создавалась наиболее полная картина работы людей. Далее докладчик переходит к конкретным примерам. Сталевары первой печи Затонский, Смородин и Яковлев как булто 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, вышграл 30 минут. Вот почему у Затонского самая короткая общая продолжительность плавки. Однако вдесь снова приходится подчеркнуть, что у передового на печи сталевара были бы кими гостями. 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 прать 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 доститнута самая короткая продолжительность плавки. И это в то время, как третья печь, как известно, выдает самые короткие плавки по цеху. Если же сравнить производствен-

ФБ 23348.

21 сентября в первом мартеновском цехе ный процесс сталеваров-новаторов Зинуро- что к недостаткам практического применесостоялось партийное собрание, вызвавшее ва и Семенова, с показателями во времесреди сталеплавильщиков большой интерес. Ни 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 ст плавки Семенова на один час 18 минут лишь только потому, что Шамсутдинов затягивает слив чугуна, плав-

> Пользуясь регламентированным графиком, как средством анализа, указывает т Трифонов, — нам удалось выправить работу седьмой печи настолько, что она стала выдавать отдельные плавки за 7 часев 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 мульды, а-машинист Крячко — едва справляется с завалкой двух мульд. Дело в том, что каждый из них использует машину далеко не с одинаковой производительностью. У каждого мастера также своя сноровка и, в результате, неодинаковые показатели работы. Самую короткую доводку плавок дают мастера Оглобля и Сазонов. Само собой разумеется, что их метод нуждается в изучении и в пепроком распространении. Почему, скажем, сталевары Семенов и Зинуров, -- спрапинвает докладчик, — достигают значительного сокращения основных производственных операций? Дело в том, что они широко пользуются отсекающими шиберами и активно применяют дополнительное тепливо. 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 сталеплавильщиков, делает вывод т. Трифонов, состоит в том, чтобы по примеру инженера-новатора Ковалева итти дальше по пути резкото сокращения всех производственных операций не только на мартеновских печах, но и на всех участках сталенлавильного 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 инженернотехнических работников. Дело в том, что перестройка работы и организация технологического процесса с учетом передового спыта должна быть подчинена строгому планированию. В заключение т. Трифонов отметил, что цех нуждается в серьезной помощи со стороны работников заводоулравления и научных сотрудников горнометаллургического института, которые, к сожалению, за исключением инженера Бурылева, бывают у сталеплавильщиков ред-

> 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 сталеплавильщик комбината т. Гарченко, отметив, что метод инженера Ковалева нашел должное отражение в по внедрению передовых методов труда,

ния усовершенствованных методов в сталеплавильном произволстве 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-сталеплавильщиков. Это позволит не только учесть, но и усовершенствовать передовой опыт, подчинить его строгой сис-

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

— Разливочный пролет за последние геды хотя и увеличил прием плавок на многие сотни тонн, -- говорит старший мастер разливки т. Слюдиков, --- но и там требуется значительное усовершенствование производственного процесса. Люди на разливке работают далеко не одинаково успешно. —Выступающий приводит в качестве примера разливщика 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 ме-

Нормировщик цеха т. Шитов правильно подчеркнул в своем выступлении, что инженеры цеха, пользуясь показаниями регламентированного графика, должны повести 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, Заха-

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 сталеплавильщик комбината и начальник цеха. Отметив, 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 передевых весь коллектив сталеплавильщиков В этем отношении коммунисты должны стать несителями передового опыта, настоящими воспитателями кадров.

Партийное собрание приняло решение, предусматривающее широкие мероприятия организации работы по графику, заявил, пользуясь опытом инженера Ковалева.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня, 27 сентября, во Дворце культуры металлургов состоится собрание мелодых специалистов номбината 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). ное 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, контрударами 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 противники.

В районе реки Нактонган части Народной армии продолжают нансить противнику большие потери и при останавливают его продвижение.

В районе южного побережья части Народной армии ведут упорные оборонительные бои, нанося противнику большие по-

30-ЛЕТИЕ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ АНГЛИИ

ЛОНДОН. 25 сентября. (ТАСС). 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 взаимо-понимания Англии с СССР, чтобы сорвать попытки американских империалистов развязать третью мировую войну.

Помощник редактора газеты «Дейли уор-кер» 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 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 салы. Каждый дея прибывают вести о строительстве в СС новых заводов, домен, электростанций. Эт гигантские сооружения служат делу укрепления мира. Примеру Советского Союза следуем и мы, строя у себя социализм.

Когда мы, трудящиеся крестьяне, гово-рится в письме Иштвана Рожа из села Толмач (Комитат Ноград), читаем о пресбразовании природы в Советском Союзе, мы видим, что сейчае осуществляется все то, о чем мы мечтали, да и не только мы, довать советскому примеру, чтобы создать и у себя такую же счастливую жизнь.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

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

В Будалеште 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 Файида (зона Суэнкого канала). 26 сентября. (ТАСС).

> Ответственный редактор д. м. Гнилорывов.