

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 7 (2479)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 15 ЯНВАРЯ 1956 г.

Цена 10 коп.

ПРЕОДОЛЕТЬ ОТСТАВАНИЕ ОБЖИМНОГО ЦЕХА

Сложные и ответственные задачи поставлены в первом году шестой пятилетки перед прокатчиками нашего комбината. Государственным планом предусмотрен рост производства проката на 7 процентов. Но прокатчики решили не довольствоваться этим. Вместе со всем коллективом комбината они вступили в соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года и приняли на себя обязательство — за счет лучшего использования действующих агрегатов и оборудования, использования внутренних резервов выдать сверх годового плана 25 тысяч тонн проката, производить металл строго по заказам.

Чтобы выполнить эти задачи, необходимо с первых дней нового года обеспечить высокопроизводительную работу каждой бригады, каждого агрегата и цеха. Однако работа комбината за прошедшие дни этого месяца, и прежде всего работа прокатчиков, вызывает большую тревогу, ибо создалась угроза срыва выполнения плана января по прокату. С начала месяца прокатчики задержали стране многие тысячи тонн металла.

Такое положение создано прежде всего потому, что обжимной цех не обеспечивает прокатные станы заготовкой, работает лихорадочно, не выполняет государственного плана. Здесь много нарушений технологии, простоев блумингов и оборудования. Это в свою очередь вызывает большие простои сортовых станов.

Руководство цеха (и. о. начальника цеха т. Кудимов), партийная организация (секретарь партбюро т. Жгулев) не мобилизовало по-настоящему коллектив на четкую безаварийную работу. В прошлом месяце и сейчас в сменах допускаются много ошибок, неполадок. Техническое руководство со стороны начальника цеха т. Савельева, его заместителя т. Кудимова, начальника блумингов тт. Высоцкого и Игонькина совершенно неудовлетворительное.

В цехе нет системы в руководстве коллективом. Начальник цеха т. Савельев не общается ежедневно со своими помощниками, не советуется с ними, не нацеливает их на решение главных вопросов. Тов. Савельев стремился все сделать сам, помимо помощников. Не делают этого и его ближайшие помощники, начальники блумингов.

Как могли успешно руководить коллективом начальники блумингов, если сменных рапортов они не проводили, обхода всех участков блумингов с их большим и сложным хозяйством не делали. В результате та-

запущенность, грязь, неполадки, которых так много в цехе, а последствия — потери производства.

Вместе с тем плохая работа смежников, и прежде всего мартеновцев, транспортников, цеха подготовки составов, еще более осложнила работу коллектива обжимного цеха. Мартеновские цехи систематически нарушают график выпуска плавок, крайне неравномерно выдают металл в течение суток. Имеют место случаи, когда в течение нескольких часов на блуминги не поступает плавок. 7 декабря во время работы первой бригады, где начальником т. Руцол, 4 часа стоял третий блуминг в ожидании плавок из мартеновского цеха № 3.

Часто плавки подаются на блуминг с низкой температурой. Цех подготовки составов (начальник цеха т. Николаев) не решил задачу осуществления расцепки составов с тем, чтобы обеспечить более быструю посадку слитков в нагревательные колодцы.

Железнодорожники четвертого и пятого районов станции Стальная (и. о. начальника т. Смольников) плохо обеспечивают обжимной цех думпиками для погрузки шлага, машинисты паровозов не выполняют требований работников обжимного цеха в постановке составов у соответствующих групп нагревательных колодцев. Вместе с тем необходимо улучшить работу диспетчеров обжимного цеха и цеха подготовки составов, ибо от них во многом зависит слаженная работа цехов.

Дальнейшее отставание обжимного цеха совершенно нетерпимо. Техническое состояние блумингов и всего оборудования, а также обеспечение обжимного цеха и созданные обжимникам условия позволяют этому цеху работать на высоком уровне, нормально обеспечивать заготовкой сортовые станы.

Слово сейчас за коллективом обжимщиков. Практика прошлых лет показала, что обжимщики решают сложные задачи. Надо решительно поднять уровень технического руководства, усилить массово-политическую работу в коллективе.

Но недопустимо и такое положение, когда обжимщики несут потери по вине смежников.

Долг коллектива обжимщиков и всех его смежников — как можно быстрее устранить недостатки в работе, добиться высокопроизводительной работы обжимного цеха и этим создать условия для выполнения социалистических обязательств всеми прокатными цехами.

Выполнение графика заказов в мартеновских цехах

Мартеновский цех № 1 за 13 января — 91 процент, за прошедшую неделю — 98 процентов.
Мартеновский цех № 1-а за 13 января — 87 процентов, за прошедшую неделю — 87 процентов.
Мартеновский цех № 2 за 13 января — 100 процентов, за прошедшую неделю — 100 процентов.
Мартеновский цех № 3 за 13 января — 100 процентов, за прошедшую неделю — 97 процентов.

Товарищи обжимщики! Настойчиво боритесь за устранение неполадок в работе, за полное использование агрегатов и оборудования, за выдачу заготовок для сортовых станов строго по графику!

Шире разворачивайте соревнование за успешное выполнение обязательств в честь XX съезда КПСС!

ПОДДЕРЖАТЬ ПОЧИН КОМСОМОЛЬЦЕВ МАРТЕНОВСКОГО ЦЕХА № 3

На днях в третьем мартеновском цехе проходило открытое комсомольское собрание, на котором обсуждался вопрос о повышении квалификации молодых машинистов.

Секретарь комсомольской организации Геннадий Семеркин рассказал о том, что обучение машинистов электрокранов и завалочных машин специальностям слесарей и электрослесарей позволит сократить простой машин, приведет к высвобождению дежурных слесарей и электриков. Машинист должен в совершенстве знать свою машину и сам исправлять неполадки.

Выступления мартеновцев были немногословны, но они горячо поддержали предложение секретаря. Еще с места машинист завалочной машины Семен Кустов сказал:

— Правильно! Давно нужно было это сделать. Машинист сам должен уметь ремонтировать свою машину.

Подручный сталевара Леонид Свечкарев, слесарь Селяванов, электрик Зайков и другие

поддержали ценную инициативу, говорили о том, что необходимо будет создать специальные курсы для машинистов, снабжать краны и машины соответствующим инструментом, познакомить машинистов с правилами техники безопасности, обязательными для электрика.

Комсомолец электрик т. Ребезов рассказал, что в смене часто возникают задержки из-за отсутствия электросварщика или автогенщика и предложил обучить группу молодых электриков и слесарей специальностям электросварщиков и автогенщиков.

Инициативу комсомольцев поддержали присутствовавшие на собрании заместитель начальника цеха по оборудованию т. Кулаков и старший электрик т. Гаврилов.

Комсомольцы третьего мартеновского цеха решили обратиться ко всем комсомольским организациям комбината с призывом развернуть работу по освоению вторых специальностей. Ниже мы помещаем это письмо.

★ ★ ★

Овладеем вторыми специальностями

Июльский Пленум ЦК КПСС поставил перед работниками тяжелой промышленности большие и ответственные задачи по дальнейшему подъему производства. Особое внимание в решениях Пленума уделено неуклонному росту производительности труда в промышленности.

Коллектив мартеновского цеха № 3 успешно справился с задачами, стоящими перед ним в 1955 году. Производительность труда в цехе возросла против уровня 1954 года на 4,2 проц.

Вступив в 1956 год, коллектив нашего цеха принял на себя обязательство повысить производительность труда против плана на 1,6 проц. Вместе со всем коллективом самоотверженно тру-

дятся молодые сталевальщики. В успешном выполнении задач 1955 года есть большая доля их труда.

Сознавая, что рост производительности труда немалым без повышения квалификации каждого рабочего и работницы, без повышения их технического уровня, и желая внести свой вклад в решение задачи повышения производительности труда, мы решили организовать в цехе обучение молодых рабочих вторым профессиям.

Мы обучим машинистов кранов и завалочных машин специальностям слесарей и электрослесарей, слесарей и электриков — специальностям электросварщиков и автогенщиков.

Обучение машинистов вторым профессиям приведет к повышению квалификации и даст возможность заменить дежурных слесарей и электриков, которых со временем можно будет перевести работать на другие участки.

Мы обязуемся в первом полугодии обучить вторым профессиям 45 молодых рабочих и призываем комсомольские организации, всех молодых рабочих комбината поддержать наше начинание и развернуть работу по обучению рабочих вторым специальностям.

Письмо обсуждено и принято на открытом комсомольском собрании мартеновского цеха № 3.

Новая мартеновская печь вступила в строй

12 января на нашем металлургическом комбинате вступила в эксплуатацию новая мартеновская печь. В тот же день она выдала первую плавку стали. Бригада новой печи укомплектована опытными мастерами сталеварения. Их возглавляют сталевары тт. Родичев, Лесняков, Заварухин. Первую вахту у нового мартена несла бригада т. Леснякова. Завалку шихтовых материалов для первой плавки производил старейший машинист завалочной машины т. Прач.

Новая мартеновская печь построена в небывало короткий срок — за два с половиной месяца. На ее стройке были широко применены скоростные мето-

ды монтажных и кладочных работ. Особенно успешно выполнял свое задание коллектив строительного управления «Уралстальконструкция». Молодежная бригада т. Корчагина в рекордные сроки смонтировала 300 тонн металлоконструкций. Она достигла такого результата благодаря умелому применению крупноузлового метода монтажа. Коллектив второго строительного управления успешно провел все общестроительные работы. Отлично трудилась бригада каменщиков т. Борякина. Порученные ей работы закончила на три дня ранее установленного срока.

Новая мартеновская печь располагает всем, что есть передо-

вого и совершенного в современной советской металлургии. В частности, она оснащена так называемым испарительным охлаждением, имеет термостойкий хромомagneзитовый свод и целую систему автоматических устройств, регулирующих перекидку клапанов, производящих замер температуры и другие важнейшие производственные процессы.

Новая мартеновская печь — достойный подарок магнитогорских металлургов и строителей матери-Родине в честь XX съезда КПСС.

З. ПАРТИНА,
инженер мартеновского цеха № 1-а.

Руда сверх плана

С большим подъемом несет трудовую вахту в честь XX съезда партии коллектив рудника горы Магнитной. Каждый день с горизонтов рудника уходят составы с рудой, добытой сверх плана.

Особенно успешно в эти дни трудится молодой машинист экскаватора Николай Беляев. Применяя скоростные методы экскавации, он непрерывно улучшает использование своей машины, задания по погрузке руды выполняет на 120 процентов. Еще более высокую выработку обес-

печивает ветеран Магнитки машинист экскаватора Сергей Андреевич Сосед: с первых дней нового года он выполняет задания на 125 процентов.

В буровом цехе рудника самой высокой выработки достиг машинист станка ударно-канатного бурения Леонид Вардугин. 145 процентов нормы — таков показатель его сменной выработки. Ценный почин в новом году проявили буровики тт. Кочетков и Исаев: каждый из них взялся обслуживать одновременно по два буровых стада. Это позво-

ляет передовым машинистам вдвое увеличивать производительность труда.

В пневматическом цехе инициативно трудятся молодые рабочие тт. Чернов и Новиков. Только недавно они начали самостоятельно работать, но уже сейчас значительно перевыполняют нормы выработки.

Благодаря самоотверженному труду коллектива горняков рудник ежедневно выполняет производственные задания по добыче и обработке руды на 105 процентов. В. ТЕРЕЩЕНКО.

Совершенствовать технологию ремонтов металлургических агрегатов

Претворяя в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС, коллектив цеха ремонта промышленных печей выполнил план 1955 года на 106,4 процента. Все ремонты металлургических агрегатов огнеупорщики провели с хорошей и отличной оценкой. Внедряя механизацию трудоемких процессов и передовую технологию на ремонтах мартеновских печей, наш коллектив вторично использовал больше 18 тысяч тонн старого огнеупорного кирпича, сэкономил на ремонтах 502 часа и свыше 3 миллионов рублей.

Успешной работе способствовало внедрение в производство передовой технологии и широко развернутое социалистическое соревнование среди коллектива. В этом соревновании хороших показателей достигла третья бригада начальника смены т. Сотникова. Она в течение года семь раз выходила победителем в соревновании. На трудовой вахте в честь XX съезда КПСС в декабре бригада выполнила нормы выработки на 121 процент, успешно справляется с заданием и в этом году. Образцы высокопроизводительного труда на ремонтах мартеновских печей показывают каменщики тт. Большаков, Бирюков, Дробнич, Шевченко, Сафаргалеев, мастера тт. Плотников, Носков и многие другие.

В новый 1956 год коллектив огнеупорщиков цеха ремонта промышленных печей вступил с полной решимостью добиться еще лучших результатов в своей работе — обеспечить быстрейший и качественный ремонт всех агрегатов и этим создать необходимые условия для дальнейшего увеличения производства стали и выполнения социалистических обязательств.

Чтобы успешно решить эти задачи, мы наметили организационно-технические мероприятия. Прежде всего у нас изменен порядок чередования ремонтов печей. Раньше ремонт производился в такой последовательности: после большого ремонта — один малый, а затем — снова большой. Теперь же делается после большого ремонта два малых. Это дает возможность увеличить продолжительность кампании сводов на больших печах с 400 до 500 плавов и больше. Кроме того, это облегчает труд и способствует экономии материалов.

Применение многослойного кирпича вместо динасового даст возможность во время малых ремонтов не менять верх воздуш-

ных насадок, что позволит экономить время и материалы.

Наш коллектив поставил перед собой задачу быстрее освоить новую машину мастера первого мартеновского цеха т. Кутного по очистке шлака из шлаковиков на ходу печи. Внедрение в производство этого важного мероприятия дает возможность облегчить труд огнеупорщиков, улучшить работу печей и условия службы насадок. Кроме того, чтобы улучшить удаление шлака из шлаковиков, нами разработан и начал применяться новый метод облицовки стен шлаковиков хромомagneзитовым кирпичом с целью получения рыхлого шлака в шлаковиках.

В первом квартале нынешнего года будет произведен перевод всех оставшихся мартеновских печей с динасовыми сводами на хромомagneзитовые. Это позволит повысить стойкость печей и увеличить производство стали. Но в осуществлении намеченных мероприятий нам необходима серьезная помощь со стороны отдела сырья и топлива. Начальнику этого отдела т. Веремею и заместителю директора комбината т. Богатыреву следует принять все меры по обеспечению необходимыми материалами для перевода мартеновских печей с динасовыми сводами на основные, а также обеспечению кладки сводов шлаковиков магнетитохромовым кирпичом.

Для улучшения технологии ремонта наш цех начал производить кладку на порошок вместо раствора, что ускоряет кладку, повышает качество и увеличивает стойкость печей. Однако это очень важное дело еще не нашло должного распространения, так как мы не имеем в достаточном количестве порошка надлежащего качества. Надо быстрее организовать на комбинате помол боя кирпича или обеспечить доставку порошка с других заводов.

Проектный отдел и главный механик комбината т. Рыженко окажут нашему цеху и сталеплавильщикам большую помощь, если быстро устранят конструктивные недостатки машины по очистке шлака из шлаковиков. А коллектив огнеупорщиков приложит все усилия, чтобы обеспечить высококачественный ремонт агрегатов и этим создать условия для выполнения социалистических обязательств, принятых металлургами Магнитки на 1956 год.

А. КОРОЛЕВ,
заместитель начальника цеха ремонта промпечей.

Новинки технической литературы

Научно-техническая библиотека комбината получила новые книги по технике. Среди них наибольший интерес представляют следующие:

Драников А. Б. Автопогрузчики.

В книге описаны конструкции отечественных автопогрузчиков и сменных рабочих приспособлений к ним для захвата груза. Работа предназначена для инженерно-технических работников, занимающихся механизацией погрузочно-разгрузочных работ.

Рабинович А. Н. Автоматизация технологических процессов в машиностроении.

В книге изложены вопросы автоматизации питания станков заготовками, автоматизация работ на металлорежущих станках, а также контрольных операций. Приведены также описания работы автоматических линий.

Липов П. П. Оборудование дробильно-сортировочных фабрик.

В книге описаны вопросы эксплуатации машин, применяемых на дробильных и дробильно-сортировочных фабриках, приведено описание конструкций машин, даны технические характеристики оборудования, нормы расхода запасных частей и смазки.



На снимке: передовой бригадир слесарей цеха подготовки составов **Х. И. Тулуш**, обеспечивающий бесперебойную работу кранового оборудования.

Передовые люди комбината

Монтер электроподстанции

Кроме доменщиков, сталеваров, прокатчиков, на нашем металлургическом комбинате работают тысячи людей, которые на первый взгляд кажутся несвязанными с выплавкой чугуна и стали, производством проката, а в сущности являются передовыми в борьбе за металл.

В число таких скромных тружеников относится воспитанница ремесленного училища № 1, ныне старший монтер электроподстанции **Клавдия Гимадрисламова**. Электроподстанция, на которой она работает, снабжает энергией сталеплавильные цехи и цех подготовки составов. Это означает, что т. Гимадрисламова своим трудом активно участвует в выплавке и разливе стали.

Клавдия Гимадрисламова отлично изучила схему электросетей подстанции и цехов потребителей электроэнергии. Это позволяет ей хорошо ориентироваться в любом случае необходимого изменения или отклонения от принятого режима работы.

Приняв дежурство, т. Гимадрисламова по-хозяйски, внимательно ведет наблюдение за нагрузками трансформаторов, генераторов, отходящих фидеров. Каждый час записывает в ведомости показания измерительных приборов и счетчиков. Не реже одного раза в час спускается в машинный зал и осматривает там двигатель, генераторы, состояние всей аппаратуры и контактных соединений, проверяет вращение смазочных колец подшипников скольжения, их температуру, охлаждающую систему. Во время таких осмотров она неоднократно выявляла серьезные дефекты в работе оборудования и своевременно устраняла их.

Глубокие знания техники и технологии производства, старательный уход за оборудованием, аккуратное и точное выполнение необходимых переключений позволяют **Клавдии Гимадрисламовой** в каждое дежурство обеспечивать наиболее высокие производственные показатели, занимать достойное место в рядах передовиков предсезонного соревнования энергетиков.

Недавно отдел организации труда нашего комбината обобщил опыт т. Гимадрисламовой и описал их в «Показательной карте». Сейчас опыт передовой производственницы изучают монтеры всех электроподстанций комбината.

М. АНДРЕЕВ.

ОБЗОР ПЕЧАТИ

ВЫСТАВКА СТЕННЫХ ГАЗЕТ ОБЩЕЖИТИЙ КОМБИНАТА

На днях в красном уголке молодежного общежития № 2 комбината была организована выставка стенных газет всех общежитий. 10 января сюда на просмотр газет и очередной семинар собрались редакторы и члены редколлегий стенгазет, рабкоровский актив и воспитатели. Просматривая газеты, они делились своими впечатлениями, высказывали замечания. Участники семинара выразили общее мнение, что большинство газет общежитий в минувшем году улучшили свою работу и оказывало большую помощь в борьбе за здоровый быт молодежи.

Особенно привлекала внимание участников семинара стенная газета общежития № 9 ремонтно-строительного цеха «Строитель». Каждый номер этой газеты красочно оформлен, заметки содержательны, разнообразны. Редколлегия, в составе которой кузнец кузнечно-прессового цеха **Анатолий Родионов**, плотники ремонтно-строительного цеха **Иван Сухозад** и **Александр Леда**, привлекает актив жильцов к участию в газете. В газете пишут заметки столяр т. **Ушаков**, плотники тт. **Божко**, **Былиба**, **Пирогов**, **Белоцерковец**, секретарь бюро ВЛКСМ т. **Анчутина** и многие другие.

В газете рассказывается о жизни молодежи, о работе передовиков производства, физкультуре и спорте, подвергаются критике нарушители трудовой дисциплины и правил общежития. В декабре газета резко критиковала жильцов **Ворогина** за пьянство и дебош, а **Городец** — за прогул.

Кинолекторий о техническом прогрессе

Во Дворце культуры металлургов еженедельно проводится кинолекторий на тему «Технический прогресс в народном хозяйстве СССР». Лекторий посещают более 200 слушателей — рабочих, мастеров, техников и инженеров комбината.

Аспирант горно-металлургического института т. **Стороженко** прочел лекцию «Успехи советской промышленности в свете решений июльского Пленума ЦК КПСС», профессор этого же института т. **Баных** выступил с лекцией «Технический прогресс в черной металлургии», а заведующий кафедрой педагогического института т. **Державин** — с лекцией об атомной энергии и ее применении в мирных целях.

В ближайшее время перед слушателями лектория выступят

Заслуживает внимания в газете «Строитель» раздел «В часы досуга». В нем помещаются головоломки, загадки. Все это делает газету интересной, привлекательной.

Регулярно выходит и хорошо оформляется газета общежития № 4 «Молодой коксовик». Но авторский актив этой газеты очень малочисленный. Поэтому не случайно, что ее последний новогодний номер больше похож на плакат, а не на газету.

Большую работу проводит редколлегия стенгазеты общежития № 2 «За культуру». Она выпустила 16 номеров стенгазеты и много сатирических листовок «Крокодила». Газета имеет хороший рабкоровский актив. Но в оформлении газеты имеется много серьезных недостатков.

Много хороших номеров выпущено редколлегиями стенгазет общежития № 3 «Железнодорожник», общежития № 8 «Огнеупорщик», общежития № 13 «За культуру в быту». Очень популярна газета «За культуру» третьего этажа интерната, где воспитателем т. **Александрова**. Она поднимает жизненно важные вопросы, бичует нарушителей правил социалистического общежития. Здесь, кроме газеты, было выпущено 18 номеров «Крокодила», в которых остро критикуются недостатки.

Организация выставки стенных газет общежитий поможет редколлегиям широко использовать опыт передовых, сделать газеты более содержательными и боевыми в деле коммунистического воспитания молодежи.

Инженеры тт. **Дьяконов**, **Соколов** и другие квалифицированные лекторы. Они расскажут о применении радиоактивных изотопов в металлургическом производстве и перспективах развития нашего металлургического комбината в шестой пятилетке. Лектор городского комитета партии т. **Соколов** подготовил лекцию «Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор технического прогресса в народном хозяйстве нашей страны».

Каждая лекция иллюстрируется документальными, научно-популярными техническими кинофильмами.

Е. ПРОПАЩЕВА,
заведующая сектором массовой работы Дворца культуры металлургов.

Шахматно-шашечный турнир

Закончив трудовую вахту, многие сталеплавильщики третьего мартеновского цеха собираются в красном уголке, чтобы посмотреть, как идут турнирные игры на первенство цеха по шахматам и шашкам.

В турнире участвуют 12 сильнейших шахматистов и 16 шашкистов цеха.

Среди шахматистов наиболее успешно выступают теплотехник т. **Гетманов** и электрик т. **Куродеев**. В турнире шашкистов впереди идет электрик т. **Сахибгареев**.

В. ЖУРАВЛЕВ,
нормировщик.

Редактор **Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.**

В ТЕАТРЕ И КИНО:

ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА: сегодня «Грач — птица весны».

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: сегодня «Весенние заморозки», с 16 января «Педагогическая поэма».

КИНОТЕАТР «Комсомолец»: сегодня и завтра «Салтанат». На детских сеансах новый кинофильм «Сборник цветных мультиплика-

ционных фильмов «Нико и Никора», «Степа-морьяк», «Ореховый прутик».

КИНОТЕАТР им. ГОРЬКОГО: сегодня «Весенние заморозки», «Джунгли». С 16 января «Педагогическая поэма».

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: сегодня «Таланты и поклонники», завтра «Весенние заморозки».