

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 90 (2562)

СРЕДА, 1 АВГУСТА 1956 г.

Цена 10 коп.

## Досрочно!

Вслед за доменщиками 29 июля завершили семимесячную производственную программу сталеплавильщики нашего комбината. По сравнению с прошлым годом они достигли роста производства стали на 5,9 процента. Досрочно выполнили семимесячный план коллективы всех мартеновских цехов.

Первыми среди сталеплавильщиков рассчитались с семимесячным заданием печные бригады мартеновских печей №№ 12 и 2, где сталеварами работают тт. Озеров, Бадин, Татаринцев, Корчагин, Мальцев и Ефимов.

В третьем мартеновском цехе первыми начали плавить сталь в счет августа сталевары печей №№ 14, 19, 20, 25, 28 июля, сварив с начала месяца 2316 тонн сверхпланового металла, выполнила семимесячный план печь № 22, где сталеварами тт. Камарев, Федяев и Полянский.

По сравнению с показателями прошлого года коллектив третьего цеха уменьшил продолжительность плавки на 11 минут.

Также 29 июля выполнили план семи месяцев коллективы обжимного, листопрокатного, коксохимического цехов и агломерационных фабрик.

### На ремонте мартеновской печи

## МОНТАЖ ИСПАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Капитальный ремонт комсомольско-молодежной мартеновской печи № 20 идет успешно. Монтажные котельно-ремонтного цеха собрали конструкции и каменщики цеха ремонта промышленных печей к 30 июля окончили кладку хромомagneзитового свода, пода и стенок печи. Идет на полный ход огнеупорная кладка газовых и воздушных насадок.

Успешно идет и монтаж испарительной системы охлаждения, которой будет оснащена печь. Здесь хорошо трудятся бригады строительного управления «Востокметаллургмонтаж». Монтаж такой системы на печах №№ 15 и 16 вели пять бригад. Здесь же только три, но с работой они справляются. Бригады тт. Быковский, Мрещук и Ушаков успели к началу ремонта печи смонтировать смолоспровод и теперь всецело заняты испарительной системой, чтобы выполнить задания лучше и быстрее.

Они уже установили баки, подсоединили их к охлаждаемым элементам.

В успешном осуществлении монтажа испарительной системы нам мешает недостаток цельнотянутых труб. Для печи № 20 мы с трудом достали нужные нам трубы на других предприятиях, вне комбината. Руководители отдела снабжения должны позаботиться о том, чтобы доставить цельнотянутые трубы, так как предстоит еще ряд печей переводить на подобную прогрессивную систему охлаждения.

**Г. СЕМЕРКИН,**  
мастер испарительного  
охлаждения.

## УБОРКА УРОЖАЯ—ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО

Помощь завода селу

Давняя дружба связывает металлургов Магнитогорска с колхозниками Верхне-Уральского и Кизильского районов. Вот уже много лет цехи комбината шефствуют над колхозами этих районов. Каждый год в страдную пору металлурги активно помогают колхозникам в уборке урожая. Силами комбината проводится также работа по оснащению колхозов некоторым оборудованием, строительным материалом, запасными частями к машинам. Так, например, уже в этом году коллектив автотранспортной конторы провел ремонт автомашин Измайловской МТС. Горняки многим колхозам отправили большое количество строительного камня, идущего на сооружение свиноферм, телятников и т. д.

Большую работу по электрификации сельских районов проводят наши энергетики. Закончено сооружение 10-километровой высоковольтной линии Сибай—Кизил. Сейчас в этом районе электрифицированы колхозы имени Ленина, Маленкова и другие.

Сейчас коллектив энергетиков занят сооружением второй 11-километровой высоковольтной ли-

нии, которая позволит электрифицировать колхоз «Красный Урал».

В колхозах наступила горячая пора. Начинается уборка урожая. Наш комбинат направил в колхозы подшефных районов 420 человек. Только в две МТС—Черкасинскую и Измайловскую направлено 36 машин.

Многие трудящиеся комбината уезжали в колхозы с большим желанием и патриотическим чувством. Электрик цеха подготовки составов т. Сергеев, узнав об отправке людей в колхоз, заявил:

— Пошлите и меня вместе с женой.

Другой рабочий этого цеха т. Ануфриев отправился в подшефный колхоз вместе со своими двумя сыновьями. Коллектив цеха подготовки составов провел большую работу на поселке, где живут рабочие, разъяснил, как важно во-время убрать урожай и оказать максимальную помощь деревне в эти дни. Два пенсионера тт. Киселев и Костычев заявили работникам цеха:

— Мы еще можем работать, пошлите и нас вместе с вашими людьми.

## Облегчен труд разливщиков

На разливке стали в мартеновских цехах всякий раз можно наблюдать картину довольно нежелательную. У промежуточного ковша четыре разливщика, обливаясь потом, нажимают на 4 рычага, подымая стопора. Один рванул, другой отстал, струя металла неравномерно ударяет о дно изложницы. Качество разлива от этого снижается. Да и разливщикам тяжело.

Только в нашем первом мартеновском цехе этого нет. Долго думал я над механизацией этой работы. Советовался с начальником цеха т. Трифоновым, который тоже много помог.

Теперь, когда все сделано, кажется таким простым, а ведь сколько вариантов пришлось придумать и отвергнуть!

В конечном счете механизация выглядит так. Под стенкой смонтирован небольшой пульт, за которым сидит разливщик. Он нажимает пусковые кнопки и четыре электромотора приводят в движение рычаги, открывающие стопора. Открывание идет пла-

вно, разливка производится высококачественно.

Кроме одного разливщика никого вблизи нет. Где же остальные три? Они высвобождены на другие работы.

Новый механизм работает в цехе больше месяца. За это время выявлены и устранены мелкие недостатки, и механизация трудового участка прочно закреплена.

Надо такую же механизацию внедрять и в остальных цехах.

В последнее время в цехе внедрено и другое мое предложение, облегчающее труд каменщиков на футеровке сталеразливочных ковшей.

Прежде подсобницы ведрами носили растворы, а каменщики вручную смачивали ими кладку. Теперь раствор идет по шлангу, а каменщик только включает подачу и направляет струю раствора в нужное место. Это и быстрее, и дешевле, и труду большое облегчение.

**И. КУТНЫЙ,**  
мастер-механик первого  
мартеновского цеха.

## У металлургов страны

### КРУПНАЯ ЭКОНОМИЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 30 июля. (ТАСС). Коллектив Днепропетровского филиала государственного института по проектированию металлургических заводов—«Гипрометз» разработал предложения по экономии средств на строительстве вспомогательных цехов ряда заводов путем кооперирования потребителей.

На заводах «Запорожсталь» и «Днепроспецсталь» было предусмотрено строительство цехов огнеупорного порошка и люнкерита (особый состав, которым засыпается металл, залитый в изложницу). Институт предложил построить один цех на «Днепроспецстали», кото-

рый будет снабжать продукцией и соседний завод.

Институт предложил также расширить фасонолитейный цех завода «Запорожсталь». Это обеспечит пять металлургических заводов запорожской группы чугуном литьем и позволит отказаться от намечаемого строительства новых цехов. Расширение цеха даст 11 миллионов рублей экономии по капитальному строительству, обеспечит возможность максимально механизировать производственные процессы, уменьшит количество рабочих на литье на 260 человек, одновременно повысит производительность труда на 35 процентов.

Партийные организации призваны всей своей работой развивать творческую инициативу и активность трудящихся в борьбе за дальнейший неуклонный рост производительности труда, за претворение в жизнь исторических решений XX съезда КПСС и успешное выполнение шестой пятилетки.



Пятый день находится в Магнитогорске делегация кузнечных металлургов. Гости осмотрели наш город, побывали в домах отдыха на «Банном озере», в пионерском лагере «Горный воздух». Сейчас они подробно знакомятся с работой цехов завода, обмениваются опытом.

На снимке: кузнечные металлурги осматривают город.  
Фото Е. Карпова.

## Всемерно улучшать бытовые условия трудящихся

С пленума Сталинского райкома КПСС

Позавчера пленум Сталинского райкома КПСС обсудил доклады управляющего трестом «Магнитострой» т. Анкудинова и заместителя директора нашего металлургического комбината т. Киселева о состоянии и мерах по дальнейшему улучшению бытовых условий трудящихся треста «Магнитострой» и комбината.

Как в докладах, так и выступлениях участников пленума отмечалось, что на комбинате и в тресте многое сделано по улучшению бытовых условий трудящихся—ежегодно по плану вводится благоустроенное жилье, детские сады, ясли, школы. Принимаются меры по улучшению торговли общественного питания. Вместе с тем на пленуме были подвергнуты резкой критике существующие недостатки в работе управления комбината и треста.

Секретарь парткома горнорудного управления т. Палкин подверг критике директора комбината т. Воронова за невыполнение коллективного договора по обеспечению горняков благоустроенным жильем.

— Жилищные вопросы,—сказал он,—руководство комбината решает очень плохо. В прошлом году горняки получили жилья меньше, чем в 1954 году, не лучше дело и в нынешнем году.

Выступающий также говорил о необходимости коренного улучшения транспорта по обеспечению перевозки трудящихся горнорудного хозяйства, чтобы они не ходили в ночное время пешком.

Начальник отдела техники безопасности комбината т. Румянец резко критиковал работу заводской поликлиники за недостаточное внимание к улучшению обслуживания металлургов, за бюрократическое отношение к больным некоторыми работниками поликлиники. Он критиковал руководство треста «Магнитострой» и его управляющего т. Анкудинова за безответственное отношение к строительству бытовых помещений для металлургов. Так, рабочие адьюстажа обжимного цеха давно ждут бытовое помещение,

но строители с февраля месяца прекратили работу на этом объекте. Выступающий также говорил о серьезных недостатках в работе столовой № 5, где за все лето нет свежих овощей, низкое качество приготовления блюд.

Мастер сортопрокатного цеха т. Потапов говорил о необходимости всемерного улучшения качества строительства жилья, благоустройства города, о необходимости создавать все условия для высокопроизводительного труда прокатчиков.

Начальник УКСа комбината т. Краценко критиковал т. Анкудинова за некорректное отношение к работе, за то, что мирится с серьезными недостатками в строительстве культурно-бытовых помещений.

— Вместе с жильем,—говорит выступающий,—мы должны сдавать школы, больницы, детские сады, ясли, однако этот участок очень отстает. Строители сдают таких объектов все меньше и меньше. За пятилетие трест «Магнитострой» не освоил средств, отпущенных на жилищно-бытовое строительство, свыше 100 миллионов рублей. Металлургам очень нужна школа рабочей молодежи, но план строительства ее выполнен только на 1 процент.

Председатель завкома металлургов т. Жиркин говорил о том, что хозяйственным руководителям комбината нужно изменить свое отношение к улучшению бытовых условий, строго выполнять коллективный договор, он внес ряд предложений по улучшению работы трамвая, строительства бытовых помещений.

На пленуме также выступил председатель стройкома треста «Магнитострой» т. Зинченко, секретарь горкома КПСС т. Андронов, секретарь райкома т. Соловков и другие.

Пленум райкома по обсужденному вопросу принял решение, направленное на улучшение бытовых условий трудящихся треста и комбината.

Проверка выполнения коллективного договора

## БОЛЬШЕ ЗАБОТЫ ОБ УЛУЧШЕНИИ УСЛОВИЙ ТРУДА

В последнее время в фасонно-литейный цех более регулярно поступает кислород, сжатый воздух, но в самом цехе еще много недочетов, производство то и дело снижается. Здесь предложения по облегчению условий труда и по технике безопасности администрация плохо выполняет. Об этом на собраниях, посвященных итогам выполнения колдоговора в первом полугодии, рабочие высказали ряд критических замечаний.

В течение нескольких лет в колдоговор вписывался пункт о необходимости наладить в нашем цехе приточно-вытяжную вентиляцию. Но администрация комбината и завком так мало в этом отношении делали, что в последний колдоговор вообще этот пункт не вписан.

А вентиляция крайне нужна. В цехе очень пыльно. Мощными очагами пыли являются решетки, через которые просеивают формовочную землю. Вблизи нашего пролета решетка № 5. Много пыли распространяется от нее во время загрузки при помощи грейфера. А когда ее пустят, то и

вообще ничего через нее нельзя видеть.

Во время пуска решетки полагается закрывать решетку плотным навесом и пускать в ход вентилятор. Но навес не передвигается, а вентилятор неисправен. Пыль вся летит в цех.

Нельзя сказать, чтобы у нас не было предложений по облегчению условий труда. На сушилке стопоров часто происходят обрывы ушек и стопоры падают. Это потому, что нельзя краном строго вертикально вынимать стопор из сушилки. Месяца три назад начальник цеха т. Носков обещал установить направляющие трубки, но до сих пор ничего не делается.

А у нас на разливке много неприятностей приносит существующий способ отрыва слитка от поддона. Раскаленный слиток здесь захватываем цепью и кран несет, ударяет о другие предметы, чтобы поддон оторвался. Крепление цепью ненадежное, а от ударов слиток и поддон падают с высоты, могут причинить травму.

Мы не раз предлагали помощ-

нику начальника цеха по оборудованию т. Глаголеву изготовить такие клещи, как на складе холодных слитков в цехе подготовки составов, но он только обещает, но ничего не делает.

Многое еще предстоит сделать и на решетке № 1, где измельчается горячая формовочная земля. Там этот процесс, а также процесс освобождения раскаленной отливной изложницы от земли, очень трудоемкие. А измельчение этой земли на решетке производится вручную трамбовкой.

К тому же цех сильно загружен кокилями, которые занимают много места. А в те дни, когда транспортники не подают порожняк для отгрузки мусоров (таких дней тоже немало), то в цехе вернуться негде.

На все это надо обратить руководство цеха самое серьезное внимание, чтобы создать все условия для нормальной работы в фасоннолитейном цехе.

**М. БОГДАНОВ,**  
старший разлищик фасонно-литейного цеха.

## Насущные нужды штамповщиков

Коллектив штамповочного отдела основного механического цеха выполняет важные задания, основным из которых является изготовление пробок для изложниц. Мы стараемся всемерно механизировать труд, рациональнее использовать оборудование и металл. Каменщик С. Бикбулатов внес предложение видоизменить наклон подин нагревательных печей, чтобы шлак стекал в коробку. Это важно, так как в этом шлаке, как установлено анализами, содержится 93 процента железа.

Он же рационализировал прокладывание в печной кладке стальных болтов. Прежде, если такой болт перегорал, то вынуть его и заменить не представляло возможности. А печь, не сдерживаемая болтом, деформировалась. Теперь болты проложены в трубах и это обеспечило более продолжительную стойкость их. А отсюда и увеличение срока службы печи.

Ряд рационализаторских предложений на других участках внедрили рационализаторы.

Но старания коллектива не всегда дают должный эффект. Дело в том, что наш отдел очень плохо снабжается металлом и кислородом. Идя на смену, каждый из нас с тревогой думает: удастся ли ему поработать с полной нагрузкой?

В доставке кислорода вообще порядка нет.

Сильно сдерживает нас неудовлетворительная работа кранов. У нас их два, но вот на одном недавно порвался трос. Кран поставили в угол и никто из руководителей цеха не присылает другой трос.

А выход из строя одного крана очень отражается на работе. Один кран не может обеспечить выгрузку и погрузку, а также транспортировку металла на 2 пресса для ломки, а затем к печам. Об этом не раз заявлял штамповщик-ломщик т. Лыков, но безрезультатно.

Мало обращает внимания администрация цеха и на другие условия для нормального труда. У нас нет ни одного целого окна, в помещении сквозняки. Ра-

бочие то и дело простуживаются и болеют.

Совсем плохо в отделе с питьевой водой. Все водоклонки-фонтанчики давно вышли из строя, а сатуратор для газированной воды в таком состоянии, что пользы от него нет. Кран его поломан.

По этому поводу наши рабочие писали в областную газету и получили ответ, что администрация комбината сообщила, будто бы все приведено в нормальное состояние.

А между тем это вопрос очень важный. Рабочий теряет много времени, идя с рабочего места к сатуратору. А еще больше, когда вынужден отправляться утолить жажду в другой цех.

Об этих недочетах напоминаем мы на сменно-встречных собраниях, на собраниях рабочих при обсуждении коллективного договора, но реальных результатов не видно, а это ведет к снижению производительности труда.

**Ф. БИКБУЛАТОВ,**  
бригадир штамповщиков.

## Активно помогать в модернизации оборудования

Основной механический цех введен в эксплуатацию в 1931 году в числе первых на комбинате. С тех пор многие станки устарели и изношены. Они не обеспечивают работу на высокопроизводительных скоростных режимах, часто простаивают на ремонтах. Заменить все устаревшее оборудование сразу нельзя. Решение этого вопроса возможно посредством модернизации устаревших станков.

В этой работе принял участие большой коллектив рационализаторов нашего цеха. Слесари тт. Калязов, Локатунин, Алехин, мастера тт. Казарин, Шарафутдинов, Шелепин, электрики тт. Панин, Романов, Катыхов и многие другие внесли немало ценных предложений и приняли участие в их осуществлении. Это способствовало реконструкции и модернизации станков, повышению их производительности. У трех продольно-строгальных станков ступенчатые коробки скоростей были заменены электроприводом без ступенчатого регулирования по

системе мотор-генератор.

Подобная реконструкция проведена и на карусельном станке. На ряде токарных станков бронзовые подшипники шпинделя заменены специальными высокопрочными прецизионными подшипниками качения. У многих станков в коробках скоростей установлены специальные плунжерные насосы.

У кулисных механизмов долбежных и поперечно-строгальных станков бронзовые камни заменены шариковыми и роликовыми подшипниками. Внедряются текстолитовые направляющие у суппортов станков.

В результате осуществления этих мероприятий большое число станков, ранее бездействовавших или работавших совершенно неудовлетворительно, были введены в нормальную эксплуатацию. Производительность их возросла на 50—75 процентов.

Продланная работа — только начало. Предстоит перевод большой группы станков на привод с

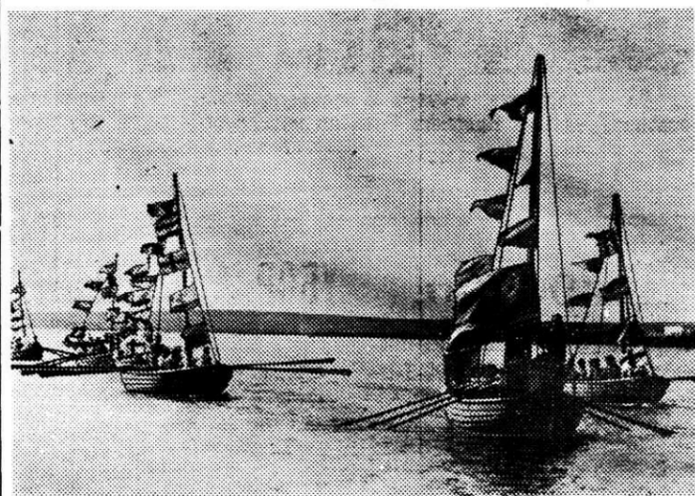
бесступенчатым регулированием.

Многие надо сделать по малой автоматизации станков, продолжать работу по усилению станков, повышению их мощности и быстроходности.

Коллектив цеха борется за решение этих задач. Но в осуществлении их нам очень мешает совершенно неудовлетворительное снабжение цеха электрооборудованием, электроаппаратурой и кабельной продукцией для модернизации. Главный электрик т. Лысов и начальник отдела оборудования т. Белогорский рассматривают требования нашего цеха как второстепенное дело. Поэтому цех получает необходимые ему электрооборудование и кабельную продукцию в размерах совершенно не обеспечивающих потребности цеха в модернизации станков. Для успешного решения поставленных перед собой коллективом цеха задач по реконструкции станков нужна действенная помощь отдела оборудования и отдела главного энергетика. Реконструкция оборудования — дело большой важности в повышении производительности труда.

**А. ФИГАТНЕР,** инженер.

## СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК НА ВОДЕ



В воскресенье 29 июля сотни магнитогорцев собрались на косе, что у моста через заводской пруд, где проводился спортивный праздник, посвященный Дню Военно-Морского Флота.

Праздник открылся парадом на шестивесельных и четырехвесельных ялах членов морского клуба ДОСААФ.

После парада начались соревнования гребцов на четырехвесельных ялах на дистанцию 2000 метров. Лучший результат показала команда, управляемая рулевым Станиславом Сусловым, заграничными Геннадием Голубчиковым и Анатолием Кузнецовым.

Среди гребцов на шестивесельных ялах первенствовала команда рулевого Александра Шуплецова с заграничными Вячеславом Гусевым и Юрием Колодяжником. Состоялись также соревнования на шлюпках под парусами на дистанцию 8000 метров.

Тысячи магнитогорцев, собравшихся на косе, дамбе и берегу Урала, с интересом наблюдали прыжки парашютистов в воду с само-



лета, продемонстрированные спортсменами Магнитогорского аэроклуба.

В заключение состоялись массовые катания на моторных лодках и многовесельных шлюпках.

На снимках (вверху) парад многовесельных шлюпок. (Внизу) показательные прыжки в воду с пятиметровой высоты.

Фото Е. Карпова.

## К заводскому фестивалю

Во многих цехах нашего металлургического комбината проводится большая работа по подготовке к заводскому фестивалю молодежи, который состоится 5 августа. В этот день утром на правом берегу Урала будет проведена эстафета молодежи общежитий на приз фестиваля. В 11 часов дня на заводской станции состоятся различные состязания,

с 5 часов дня на стадионе металлургов будут спортивные соревнования и футбольная встреча.

Вечером в этот день в парке металлургов будет массовое гуляние, концерты художественной самодеятельности, игры, танцы, аттракционы, товарищеские состязания гимнастов, штангистов.

## Внимательно относиться к предложениям

Мы, ремонтники цеха проката, честно и добросовестно выполняем задания по ремонту оборудования прокатных станов. В июле наш коллектив на работах прокатного оборудования сэкономил 28 часов и на крановом оборудовании — 30 часов.

Несмотря на это нам не создают условий для высокопроизводительного труда. Так, например, мы неоднократно заявляли тт. Городецкому, Глазунову и Андриенко о необходимости улучшения охраны труда и техники

безопасности на станах сортопрокатного цеха, где под горелками печей невыносимая жара, но мер не принято. Было подано несколько предложений, чтобы установить вентиляторы, но до сих пор ничего не сделано. А это сильно затрудняет работу нашего коллектива.

**МАЛЫХИН, МАСЛАКОВ,**  
**НИРСАНОВ,** рабочие цеха проката.

Редактор Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА В КИНО:

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: «Погоня», в зале кинохроники «От Волхова к Ангаре».  
КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: «Погоня», «Корабли штурмуют бастионы».  
КИНОТЕАТР им. А. М. ГОРЬКОГО: «За власть Советов».

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: «Кружка пива». Сегодня во Дворце открыты залы документальных фильмов. Будет демонстрироваться кинокартина «Цирковое представление». Цена билета 1 руб.