

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 42 (3552)  
Год издания 23-й

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 8 апреля 1962 года

Цена 1 коп.

## Мастер — организатор производства

С каждым годом все более заметно меняется лицо нашей промышленности. Растут ее люди, и по мере совершенствования техники и технологии повышаются требования к мастеру — низовому командиру на производстве.

Теперь руководитель механизированного или автоматизированного участка не только специалист своего дела, умелец и наставник молодых рабочих, не только человек, ответственный за трудовую дисциплину. В немалой степени от него зависит ритмичный и качественный ход производства, сложная работа на его участке и на смежных, на соседних. Мастер несет ответственность за правильное использование оборудования, за высокую производительность труда каждого рабочего на своем участке.

Мастер на советском предприятии — это старший товарищ рабочего, его чуткий друг. Руководителя низового производственного звена должна отличать коммунистическая сознательность, высокая техническая культура. Таков, например, Николай Минаев — руководитель бригады коммунистического труда на заводе «Красный пролетарий». На его участке зубчатых колес всего трое рабочих, четвертый — сам мастер. Но здесь множество высокопроизводительных машин различного назначения, сложная электрогидроавтоматика. Этот участок предопределяет выход станков с главного конвейера завода. Несколько лет назад Минаев поступил учиться в вечерний техникум и успешно окончил его без отрыва от производства. Технические знания, организаторские способности мастера и сложная работа небольшого коллектива позволяют участку всегда выдавать продукцию в точно заданном темпе. Трудом и умением бригады Минаева завоевана почетное звание коллектива коммунистического труда.

Среди мастеров производственных участков на фабриках и заводах нередко встретишь теперь специалиста — техника и инженера. Это образованные, хорошо подкованные руководители. Многим из них, как и Николаю Минаеву, вы-

пало счастье быть вожаками коллективов коммунистического труда, воспитателями молодых строителей коммунизма. Они умело используют богатый опыт мастеров-практиков, накопленный за многие годы работы с людьми, прививают рабочим чувство любви к родному заводу, бережливость к народному добру, учат беззаветно трудиться для общества.

Велика роль и ответственность мастера производственного участка в претворении в жизнь планов, намеченных партией и правительством в развитии нашего народного хозяйства, в воспитании молодого поколения. Помня об этом, руководители предприятий и должны подбирать мастеров из числа передовых рабочих, способных вести за собой коллектив, прививать молодежи чувство высокой ответственности за порученное дело. Надо решительно освобождать производственные участки от руководителей вялых, безинициативных, грубиянов, пьяниц, взяточников.

Встречаются еще мастера, плохо чувствующие везние времени. Вот, например, что пишет в редакцию рабочий новороссийского механического завода «Молот» Михаил Усманов о мастере котельного отделения Н. П. Копырыне:

«Когда-то наша комплексная бригада боролась за звание коллектива коммунистического труда, — говорится в письме. —

Этого звания мы так и не добились. Бригаду разделили на части, нас никто не поддерживал. Что же, у нас люди плохие? Нет! Немало повинен в том, что распалась наша бригада, мастер Копырин. Он несправедливо распределяет работу. Слова своего не держит, труд рабочих организует плохо».

Как же всего того, о чем пишет рабочий Усманов, не заметила общественность завода, профсоюзная, партийная организация, руководство предприятия?

Мастер производственного участка — опора руководителя предприятия. С низового командира нужно строго спрашивать, но и помогать ему, направлять и контролировать его в работе. Мастеру следует предоставить право самостоятельного решения оперативных вопросов на руководимом им участке. К сожалению, требуя от мастера четкого руководства производственным процессом, иные руководители предприятий забывают о том, что порой сами лишают его многих прав, как бы связывая по рукам и ногам. К примеру, мастер должен принимать участие в планировании производства. А как же иначе? Кто лучше его знает возможности оборудования и способности рабочих? На деле же мастера вручают готовый план, в котором подчас не учтены все возможности участка. В некоторых от-

Монтажники участка А. Фалеева справились с одной из главных задач, поставленных перед коллективом «Уралдомнаремонта» на ремонте второй домны — собрали восточный и западный газоотводы. Правда, еще местами идет подгонка, сварка, но в основном эта важная работа завершена, и коллектив приступил к монтажу и центровке засыпного устройства.

Однако и здесь в первый день были большие потери времени, о чем на последующем рапорте было указано монтажникам, чтобы в дальнейшем берегли время и ускорили ввод в строй механизмы загрузки.

На других участках тоже выбились из графика, составленного на основе обязательств коллектива «Уралдомнаремонта». Вследствие задержки работ на шахте монтажниками Д. Кузьмина футеровка шахты начата с опозданием на сутки. Кладка огнеупорного кирпича ведется в два яруса и огнеупорщики стараются сократить разрыв между графиком и началом работ, чтобы в срок завершить огнеупорную кладку.

На работе в шахте хорошо трудятся каменщики бригад тт. Поташкина, Глинского и других. А на установке холодильников запячленных прекрасные образцы труда показала 5 апреля бригада т. Морозова. Она выполнила более полутора норм.

Примеры подобного отношения к труду можно найти и на других участках. Это значит, что люди помнят свое обязательство и стараются выполнить его с честью. На них должны равняться все, чтобы ликвидировать отставание. Нужно подтянуться монтажникам прорабов тт. Кузьмина и Жданова.

Одновременно надо вести уборку. Оставлять обрызг металла, строительный мусор на лесах и площадках, как это имеет место теперь, нельзя, ведь впоследствии еще труднее будет вести уборку, а работа в условиях захламленности может вызвать травмирование рабочих.

Приближаются дни опробования участков домны и ввода их в строй. Ремонтники должны еще вдумчивей и настойчивей бороться за экономию времени и высокое качество труда, чтобы домна скорее смогла войти в ряды действующих металлургических агрегатов.

(«Известия».  
31 марта 1962 г.)

### Выдача стали растёт

Сталевары и подручные сталеваров шестой мартеновской печи второго цеха решили достойно встретить Первое мая и 50-летие газеты «Правда». С 1 апреля мы работаем особенно сплоченно, каждый помогает друг другу, создаем условия для успешной работы в каждой смене.

Поэтому в первую пятидневку выдача стали особенно возросла. Достаточно сказать, что каждые сутки мы варим по сто тонн сверхпланового металла.

Достигнутые успехи закрепим, чтобы поддержать славу своего коллектива и сварить еще не одну сотню тонн металла сверх задания.

**Н. КОКОСОВ,**  
сталевар.

### Включились в соревнование

По призыву доменщиков, обжимщиков и листопрокатчиков в соревнование за достойную встречу Первого мая и 50-летия газеты «Правда» включился коллектив ПВЭС. Он объявлен в апреле выполнить капитальный ремонт котла № 1 второго блока на двое суток, а ремонт турбовоздуховки № 1 первого блока на 12 часов раньше графика, сэкономить

огнеупорную кладку в шахте второй домны мы начали с опозданием на сутки. Приступить к работе раньше на этом участке не могли, так как не имели фронта работы. Однако каменщики, подсобные рабочие, бригадиры, сознавая важность своевременного пуска печи, решили трудиться так, чтобы наверстать упущенное.

Пример в труде показывают бригады Виктора Поташкина, Владимира Глинского, Дмитрия Самсонова и Федора Абдева. В отдельные дни они выполняют по две нормы. Качество их работы высокое.

Отлично трудится и бригада каменщиков под руководством т. Каретникова.

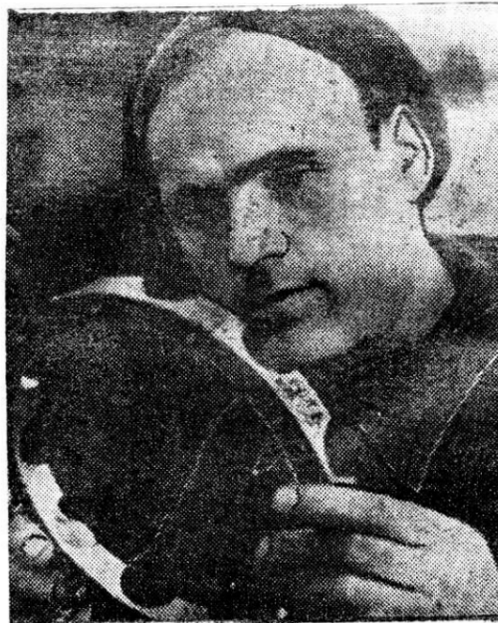
Обеспечивает слаженную рабо-

### Сбережем полсуток

ту каменщиков надежная механизация подачи кирпича и раствора. Поэтому задержка нет и каждая смена приносит новые хорошие результаты труда. Все бригады каменщиков, занятые на этом важном участке домны — в шахте ее — прилагают старания, что-

бы все задания выполнить на 12 часов раньше, чем рассчитано по графику. Этим мы внесем вклад в борьбу за своевременный ввод в строй доменной печи, в увеличении выплавки чугуна.

**Н. МАКСИМЕНКО,**  
прораб «Уралдомнаремонта».



На снимке: один из лучших бригадиров механической мастерской цеха КИП и автоматики Иван Сайгак.

Фото  
Е. Карпова.

### Металл сверх задания

Новыми успехами подкрепляется труд сталеваров печей №№ 16 и 19 третьего мартеновского цеха. Печные бригады под руководством сталеваров тт. Глумова, Беляева, Шестакова, Ожигалова, Братко, Бижина, Булачека и Милеева за пять дней апреля сварили на каждой печи более чем по 200 тонн сверхплановой стали.



Москва весенняя.

Фотохроника ТАСС.

## Если тебе комсомолец имя — крепи его делами своими

XIV съезд ВЛКСМ начнет свою работу 16 апреля 1962 года.

Комсомольцы и молодежь нашей страны встречают эту знаменательную дату новыми трудовыми успехами, свершениями, личными подарками.

Комитет комсомола Магнитогорского металлургического комбината обратился с призывом ко всем комсомольцам и молодежи завода встретить славную дату достойно.

Юноши и девушки Магнитогорского гиганта! — говорится в обращении. — Встанем на почетную трудовую вахту в честь XIV съезда ВЛКСМ и встретим это знаменательное событие в жизни молодежи Советского Союза по коммунистически.

За работу, молодые металлурги прославленной Магнитки!

Комсомольцы и молодежь комбината горячо откликнулись на этот призыв. Во многих цехах молодые рабочие берут на себя повышенные обязательства, работают в фонд станков имени XIV съезда комсомола. Больших успехов добились в этом движении комсомольско-молодежные бригады доменного цеха, основного механического цеха и другие.

На трудовую вахту в честь съезда встали комсомольцы обжимного цеха.

Комсомольцы обжимного цеха накануне открытия XIV съезда решили трудиться высокопроизводительно и принести свои личные подарки к этому большому событию.

Первым в нашем цехе вызвался бороться за достойную встречу съезда комсомолец Юрий Бережной.

«Я, Юрий Бережной, конструктор обжимного цеха, встав на трудовую вахту по достойной встрече XIV съезда комсомола, предлагаю

свою скромный трудовой подарок съезду моего родного ленинского комсомола, — пишет он. — Обязуюсь разработать два предложения в общественном конструкторском бюро. Подать четыре рационализаторских предложения с годовым экономическим эффектом 3 тысячи рублей. Способствовать выполнению плана по рационализации в среднем на 150 процентов. Вовлечь в рационализаторскую работу 15 человек».

Такой подарок Юрий называет скромным. Хорошо, если бы каждый наш комсомолец отличался такой же скромностью, как Юрий! Мы от всей души желаем ему успехов и уверены, что конструктор Юрий Бережной с честью выполнит свое обязательство.

Желая достойно встретить съезд, газорезчик Виктор Яковлев обещает не только выполнять, но и перевыполнять производственные задания, участвовать в общественной жизни и, главное, закончить девятый класс.

А ученик слесаря маслопровода обжимного цеха Виктор Рубцов обещает овладеть специальностью слесаря-маслопроводчика не ниже 5 разряда. Но это еще не все. Виктор взял обязательство овладеть второй специальностью машиниста электромостового крана.

Различные обязательства берут комсомольцы, встречая родной съезд. Пожелаем им успешно выполнять эти обязательства и прийти к славной дате 16 апреля с новыми трудовыми успехами.

**В. ДАЮН,**  
секретарь комсомольской  
организации обжимного  
цеха.

Когда я после окончания Московского института стали приехал в

Магнитогорск и впервые пришел в доменный цех металлургического комбината, меня удивило, что колонны, коробки для заправочных материалов, плиты исписаны мелом. Тут и решение алгебраических задач, доказательств и теорем, и дифференцирование, и интегрирование. «Откуда это? Почему?», — удивился я.

Но скоро увидел, как после очередного выпуска чугуна горняки собрались в кружок и с жаром решали трудные задачи, со спорами, с глубокими раздумьями. И вот какой-то паренек написал на колонне:

— Даешь интеграл!

А внизу решение. И вспомнились рассказы первых комсомольцев, строящих наш комбинат — Георгия Ивановича Герасимова, например.

...Дни проходили быстро. До пуска первой домны Магнитки оставалось 200, 100, 50 дней. Все сильнее раздавалась тревожная весть, что стройка в прорыве. Холод, отсутствие оборудования, нежелание иностранных специалистов работать с полным напряжением, отсутствие своего опыта.

И тогда рабочие, коммунисты и комсомольцы, сказали:

— Даешь домну!

И клич этот эхом разнесся по стране. И вся страна, вся рабочая держава сказала:

— Даешь Магнитострой!

Короткое, простое и мужественное слово. С ним еще недавно ходил в атаку Павка Корчагин. С ним еще недавно брали Сиваш. Оно, это слово, подымало усталых парней работать по две — три смены на восстановлении разрушенного войной хозяйства. А теперь оно подымало людей на строительство гигантского металлургического комбината.

Быстро убегающие дни были разделены на часы и минуты, взвешены эшелонами огнеупоров и оборудования, проверены графиками. Был объявлен сорокадневный штурм.

Дни загрохотали пулеметной дробью пневматики, ночи загорелись пламенем автогена. Колонны людей образовали живой конвейер. Они вели сложный монтаж оборудования, футеровали печь, вручную произвели первую заливку. Они вдохнули жизнь в первую домну. Когда тонкой струйкой потек из нее первый чугун — это была победа. Это было началом превращения лапотной России в индустриальную твердыню.

И тогда к Георгию Ивановичу Герасимову подошел паренек, смущенно попросил:

— Говорят, ты грамотный. Напиши мне письмо домой.

Прошло тридцать лет. Сто миллионов тонн стали сварили металлурги Магнитки за эти годы! А сколько еще дадут! Ведь у нас строятся новые домны, мартены, прокатные станы, аглоленты. Растет Магнитка, растет. От своих первых палаток, от ручейка чугуна первой домны пришла она к крупнейшему индустриальному городу, к крупнейшему металлургическому центру. Рос комбинат, росли и люди.

Трудно было строить домну. Но еще труднее было освоить ее. Ведь у горня встали вчерашние грабари, землекопы плотники. Большинство из них доселе и чугуна не видели.

Была зима, 1931 года. Американцы, консультирующие строительство, не советовали пускать домну. Будет авария, сказали

Говорит делегат XIV съезда ВЛКСМ

## Даешь интеграл!

они и сняли с себя всю ответственность.

«Что ж ты хочешь, касатка Россия,

С пицетов бросаясь в бой?

Или технику лбами осияят

Голорукие слуги твои?

Кто из слуг твоих встанет у

горнов

На премудрых и страшных

печах,

Кто из слуг твоих схватит за

горло

Катастрофу, аварию, крах?».

Так писал большой поэт-патриот, первый строитель Магнитки и наш земляк Борис Ручьев.

— Берем ответственность на себя. Мы — хозяева, — заявили строители и металлурги. У них не было ни практики, ни теоретических знаний. Но были неукротимая комсомольская энергия и жажда знаний, стремление совершенствовать жизнь. И снова клич:

— Даешь знания!

Как их приобретали? Другой ветеран завода Петр Иванович Гоманков вспоминает: учились вечером, днем работали. Книг не было, больше по записям. А в бараке такой холод, что пальцы коцели. Хлеб получали по карточкам 600 — 800 граммов. В первые годы существования доменного цеха в нем было всего лишь 2 инженера. Теперь здесь 115 инженеров и техников, 56 человек учатся в институтах и техникумах, 65 — в средней школе, 15 — в школе мастеров. Теперь в городе два института, три техникума, десятки школ.

В нашем доменном цехе практически решается задача — каждому комсомольцу до конца семилетки получить среднее техническое образование. Комсомольцы бюро агитируют за учебу не только лозунгами, а своим примером. Три члена бюро во главе с секретарем учатся на кандидатских курсах. Другие члены бюро учатся в институте или на подготовительных курсах.

За тридцать лет существования комбината был сделан грандиозный скачок в повышении общего образовательного уровня наших металлургов. Особенно быстрыми темпами идет этот процесс сейчас. Если двадцать лет назад на 100 рабочих приходилось 1,3 человека со средним образованием, то теперь их 23. На конец семилетки намечено: иметь восьмилетнее обязательное образование для всех рабочих, со средним образованием будет не менее 10000, сейчас — 7.400. Выпустить дополнительно без отрыва от производства 700 инженеров и 900 техников. Эти цифры комментировать не надо.

Как правило, лучшие учащиеся являются лучшими производственными кадрами. В доменном цехе работает газовщиком комсомолец Александр Бешкуров. Он не раз завоевывал звание лучшего газовщика комбината, успешно учится на 3 курсе МГМИ. В этом году Александр Бешкуров выполнил норму мастера спорта по питанге. Он является тренером-обязательником, тренирует цеховую секцию штангистов. Как пример упорства, называли в цехе машиниста вагон-весов Ивана Кубасова. С 6-го класса Иван начал учиться в школе рабочей молодежи. Учился только на «хорошо» и «отлично». После окончания 10 классов поступил на вечернее отделение металлургического института. Сейчас Иван учится на 3-м курсе, имеет 1-й разряд по шахматам, возглавляет команду доменщиков на заводской спартакиаде. Комсомолец Виктор Ташади-

цев работает газовщиком на комсомольско-молодежной печи № 2. Учится на 1-м курсе института. Виктор тоже в большой дружбе со спортом. Имеет разряды по легкой атлетике, по конькам, лыжам, волейболу, гребле. Несет общественную работу, занимая пост заместителя председателя цехового комитета ДСО «Труд».

Мне хочется рассказать о том, какой большой школой стал комбинат для меня. Я пришел в цех в 1960 году. В институте получил хорошую теоретическую подготовку. А практики никакой. За неполные два года работы в доменном цехе я овладел специальностью машиниста вагон-весов, 4, 3 и 2-го горнового. Закончил годичные курсы и получил квалификацию стропальщика и машиниста электромостового крана. Сейчас занимаюсь на курсах кандидатского минимума.

Сейчас я работаю горновым. Работа жаркая, трудная. Верхом мастерства у нас считается должность первого горнового. Чтобы стать им, раньше нужно было поработать на горне лет 10 — 15. Сейчас у нас работа первого горнового осваивается за три-четыре года. В чем тут дело?

Первая причина заключается в том, что раньше горновой имел образование, как говорили, два класса и третий коридор. Сейчас горновой — техник, инженер или, на худой конец, студент вечернего отделения института или техникума.

Вторая и, пожалуй, более важная причина в том, что резко изменился характер труда горнового. Раньше он имел на вооружении лом, лопату и ручной резак. Чтобы приготовить летку к выпуску чугуна, нужно было быть действительно колдуном: почти все операции строились на внутреннем чутье, на интуиции. Сейчас есть универсальная бурмашина. Вставил бур — летку бурит, вставил лом — чугун открывает, вставил фрезу — футляр разбирает. Не просто раньше о работе горнового говорили: бери больше, кидай дальше. А в горняки подбирали здоровых парней.

Вступая в четвертый год семилетки, металлурги Магнитки решили выполнять его досрочно и выдать сверх плана 20 тысяч тонн чугуна, 30 тысяч тонн стали, 25 тысяч тонн проката.

Доменщикам не привыкать вносить свои поправки не только в государственные планы, но и в принятые обязательства. В 1960 году мы дважды пересматривали взятые обязательства, стремясь использовать все наши резервы для увеличения выпуска чугуна.

Вот и в этом году отработали мы три месяца выдать сверх плана тысячи тонн чугуна и опять занялись корректировкой. Обсудив итоги мартовского Пленума ЦК КПСС наши доменщики к своим обязательствам добавили еще 10 тысяч тонн, т. е. к концу года доменщики обязались выдать 30 тысяч тонн чугуна сверх плана.

Впереди дни большой, упорной борьбы за успешное выполнение взятых обязательств.

**В. НОВИКОВ,**  
горновой доменного цеха,  
делегат XIV съезда ВЛКСМ.

## Электронная машина управляет цехом

В конвертерном цехе металлургического завода имени Дзержинского на Украине установлена и испытана электронная машина «УМШН» для управления производственным процессом.

Машина создана вычислительным центром Украинской Академии наук. Она будет выполнять функции диспетчера цеха, регулировать график работы конвертеров, управлять плавкой и разливкой металла.

По мере надобности функции машины могут быть расширены — в конструкции предусмотрена возможность подключать дополнительные блоки «памяти».

Системы датчиков и ввода информации в машину разработаны и испытаны группой специалистов вычислительного центра Академии наук Украины и завода имени Дзержинского. Руководитель работ, кандидат физико-математи-

ческих наук Константин Гаргер сообщил корреспонденту ТАСС, что испытания прошли успешно. Регистрирующее устройство, смонтированное в цехе завода, передавало импульсы по телеграфу в столицу Украины на электронную машину «Киев», которая обрабатывала данные и на расстоянии контролировала плавку.

По предварительным данным, применение электронной машины даст возможность повысить производительность конвертерного цеха на одну пятую.

Электронная управляющая машина широкого назначения «УМШН», первая среди машин, предназначенных для управления промышленными объектами, принята к серийному выпуску.



## Цветущее завтра зависит от нас

На промышленных предприятиях страны, а также и на нашем комбинате систематически улучшаются условия труда, широко внедряется механизация и автоматизация, трудоемкие процессы выполняются послушными механизмами. В последнее время на нашем комбинате систематически разрабатываются еще более современные и безопасные методы труда, повседневно внедряются новые санитарно-технические и санитарно-гигиенические устройства. Ежегодно осуществляется много мероприятий по технике безопасности, промышленной санитарии и санитарной культуре. Территория комбината и цехов становится чище и благоустроенней.

В цехах улучшилось освещение рабочих мест, повысилась эффективность вентиляционных установок, теплоизоляции, проводится стирка и ремонт спецодежды. Лучше стали работать и столовые, трудящиеся затрачивают на обеды меньше времени.

Это результат активного участия в борьбе за создание лучших условий труда общественности цехов, работников здравпунктов, коллектива промсанчасти медсанчасти, общества Красного Креста, руководителей цехов и участков, начатой в прошлом году во время рейдов за создание санитарной культуры на производстве. Особенно заметно улучшение санитарного состояния во втором листопрокатном цехе, в службах железнодорожного транспорта, центральной электростанции, цехе

вспомогательных материалов и в ряде других.

Показательна в этом работа коллектива автоматной мастерской вагонного депо, где мастером В. Тихомолов. Там работники М. Журавина, А. Яровая, И. Мальцева, Н. Тихонова проявили большую заботу о культуре производства, собственноручно преобразили мастерскую, привели рабочие места в отличное состояние. Они создали производственный уют, вырастили цветы, изготовили салфетки, разместили переходы, организовали санноты.

Так образцово поработал коллектив коммунистического труда, доказав, что можно многое сделать для повышения культуры. Инициаторы взяли шефство над соседними мастерскими.

Систематически поддерживают культуру на производстве в механической мастерской центральной электростанции (мастер т. Бараненко), электроцехе (мастер т. Ширшов). Многие сделали и в шамотно-динасовом цехе. В механической мастерской этого цеха мастер Я. Леван и общественница Красного Креста Х. Нагуманова добились снижения травматизма.

Образцовый порядок навел коллектив цеха механизации, где начальником т. Данкевич. В цехе светло, цветы. Там организованы санноты, снизили заболеваемость, повысили производительность труда.

Неузнаваемо изменились мастерские паровозного депо. Трудящиеся под руководством началь-

ников участков тт. Жигулева и Лабенко за 4—5 месяцев осуществили покраску стен, оборудования, очистили стекла окон, разместили переходы, выставили много цветов. Создали производственный уют и добились повышения производительности труда.

Разворачивается борьба за культуру производства и лучшие условия труда в котельно-ремонтном, ремонтно-строительном цехах, цехе вспомогательных материалов и других.

В обеспечение хорошего состояния цехов много труда вложили санноты. В ремонтном кусте коксохимического производства отлично работает начальник санноты т. Полещук, в электромастерской третьего блюминга — т. Чернета, в токарном отделе электродепо горного управления — т. Ващенко.

Это все — хорошее начало. Его надо распространять во всех цехах, переносить опыт передовиков борьбы за культуру производства и санитарии. Но, к сожалению, руководители и общественные организации ряда цехов до сих пор еще не осознали важности этой работы, занимаясь вопросами культуры производства лишь от случая к случаю. Почти на всех участках УКСа еще непочатый край работы, а начальник стройцеха т. Таупкин и председатель цехкома т. Федоров ничего не сделали по предложениям трудящихся.

Не лучше и в ремонтно-строительном цехе УКС, где начальником т. Юревич. Особенно захлам-

лен третий участок, где даже конторские помещения грязны и неудобны.

Мало сделано на участках, в диспетчерских трамвайного цеха. В запущенном состоянии находится участок литейного отделения кроватного цеха.

Приходит весна, тает снег, ручьи разносят мусор и грязь. Нужно с новой силой взяться за очистку территории цехов и всего комбината. Каждый рабочий должен усвоить, что борьба за культуру и чистоту — важное дело, что даже такие, казалось бы, мелкие нарушения чистоты, как разбрасывание скорлупы от семечек, тоже загрязняют рабочие места, способствуют захламлению их.

Борьба за здоровые условия труда — важное и неотложное дело всех. Руководители цехов, общественники Красного Креста, рабочие должны еще настойчивей бороться за культуру производства. Все зависит от нас, возьмемся дружно за наведение порядка, пусть чистота и уют способствуют здоровому труду для блага Родины.

Расширение металлургического завода в Бхилаи (Индия) может быть завершено в гораздо более короткие сроки и с гораздо меньшими затратами, чем, например, расширение аналогичных предприятий в Руркела и Дургапуре, строящихся ФРГ и Англией.

Сообщая об этом, член Государственного Комитета по внешним экономическим связям Вислий Сергеев напомнил, что заводы в Руркела и Дургапуре еще не достигли программной мощности, а расширение их обойдется во столько же, во сколько и строительство новых предприятий.

Владимир Сергеев сказал, что после окончания строительства в второй очереди завод в Бхилаи будет производить 2,5 миллиона тонн стали в год. В коксохимическом цехе к трем

существующим батареям прибавятся еще столько же, появятся две новые домы. Доменный цех сможет выплавлять ежегодно 2,36 миллиона тонн чугуна. Начнут действовать еще четыре мартеновских печи. Годовая производительность прокатного цеха

КНЕВ. Коллектив пригородного совхоза «Киевская овощная фабрика» в прошлом году дал трудящимся столицы Украины только с закрытого грунта более 200 тонн огурцов, 72 тонны помидоров, около 300 тонн различной зелени.

В совхозе развернулось строительство второй очереди тепличного хозяйства, сооружаются теплицы общей площадью закрытого грунта в 25 тысяч квадратных метров.

На снимке: строительство теплиц в совхозе «Киевская овощная фабрика».

Фотохроника ТАСС.

*Колумне Стройки*

### „Распоясался“

Подручный сталевара третьего мартеновского цеха Владимир Пояс долго просил, чтобы ему дали путевку на курорт, подлечиться от ревматизма. С трудом путевку достали и вручили ему. Но к удивлению всех он скоро возвратился — оказывается, за пьянки в санатории его выписали до срока.

Ванны, души и микстуры — Не привыкнет к ним никак, Надоели процедуры Хуже редки натоцка. И лечиться сам он взялся, В город вырвался и вот — Там сивухи нализался, Разошелся и орет. Убеждали — мало проку, Хоть лечи, хоть не лечи. И турнули раньше срока — Поправляйся у печи.

А. КОЛОМИЕЦ.

### Расширение завода в Бхилаи

составит почти два миллиона тонн. По существу, заявил Сергеев, — это удвоение мощности завода в Бхилаи. Не исключена возможность, добавил он, что за второй очередью последует и третья, так как нынешний проект расширения предприятия предусматривает увеличение производства в будущем.

### БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ ПО-ПРЕЖНЕМУ

По-прежнему в ремонтно-строительном цехе комбината бесхозяйственно относятся к строительным материалам. Например, материалы для ремонтных работ завозятся всегда без учета.

В марте слябинг был остановлен на ремонт. Материалов для лесов было завезено столько, что они сейчас валяются за слябин-

гом. На том же слябинге 30 марта ремонтировался кран. Для этого требовалось 3 доски. А привезли сюда досок целую автомашину. И сейчас лес валяется около стана «2500».

Пора уже по-хозяйски относиться к государственному добру.

И. АШИХМИН.



Итоги выполнения производственного плана за март 1962 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижне-Тагильскому комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	101,4	101,3	98,9	Кокс	100,6	100	100,4	Агломерат	101,8	101,9	101,1
Сталь	101,4	101,1	101,1	Руда	101,7	104,8	101,6	Огнеупоры	89,2	101,9	101,7
Прокат	102	101	100,9								

Итоги выполнения производственного плана за март 1962 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК			КМК			НТМК		
Мартеновский цех № 2	100,9		Мартеновский цех № 1	100,3		Мартеновский цех № 1	100,5	
Мартеновский цех № 3	101,1		Мартеновский цех № 2	101,9		Мартеновский цех № 2	101,7	
Обжимной цех	104		Обжимной цех	104,5		Копровый цех	—	
Копровый цех	113,3		Копровый цех	107,3		ЖДТ	—	
ЖДТ	105,4		ЖДТ	109,7		ЖДТ	—	
Доменная печь № 2	101,5		Доменная печь № 1	101,3		Доменная печь № 2	102,9	
Доменная печь № 3	101,6		Доменная печь № 3	101,9				
Доменная печь № 4	102,5		Доменная печь № 2	101,7				
Доменная печь № 6	101							
Мартеновская печь № 2	104,2		Мартеновская печь № 2	92,6		Мартеновская печь № 15	106,6	
Мартеновская печь № 3	104,7		Мартеновская печь № 3	111,6				
Мартеновская печь № 6	96							
Мартеновская печь № 12	101,4		Мартеновская печь № 10	105,3				
Мартеновская печь № 13	97,2		Мартеновская печь № 7	96,8				
Мартеновская печь № 19	93		Мартеновская печь № 15	94,9				
Мартеновская печь № 22	105,5		Мартеновская печь № 8	104,6		Блюминг	101,8	
Блюминг № 2	104,5		Листопрокатный цех	102				
Среднелистовой стан	102		Среднелистовой стан	105				
Стан «500»	101,2							

**Электролиния  
Николаевка—  
Семипалатинск**

В Казахстане завершено строительство высоковольтной линии электропередачи от села Николаевка до Семипалатинска. Этот 145-километровый участок — важное звено магистрали, которая свяжет Бухтарминскую и Усть-Каменогорскую ГЭС на Иртыше с сооружаемой близ Павлодара Ермаковской ГРЭС.

Промышленность Семипалатинска готовится к приему дешевой электроэнергии иртышских гидроузлов.

**2 мая — открытие  
футбольного  
сезона**

2 мая на центральном стадионе «Металлург» состоится первая встреча летнего футбольного сезона. Хозяева поля будут принимать у себя команду «Искра» г. Казани. На стадионе открыта продажа абонементов на весь летний сезон. Открывается также продажа входных билетов.



Запелала.

Фотохроника ТАСС.

**Физкультура и спорт**

**К старту!**

Не так много времени осталось до эстафеты на приз газеты «Магнитогорский металл». Сильнейшие коллективы металлургического комбината уже приступили к подготовке к этому большому спортивному событию, открывающему летний сезон.

Группу легкоатлетов возглавляет в обжимном цехе Александр Мисоченко. Под его руководством лучшие бегуны цеха уже приступили к тренировкам. Большое внимание уделяют спортсмены передаче эстафетной палочки. Ведь известно, что это один из наиболее трудных моментов в эстафетном беге. В состав команды обжимного цеха входят легкоатлеты Анатолий Клименко, Александр Кузнецов, Юрий Шеметов. Они уже тщательно готовятся, стараются улучшить результат прошлого года, когда обжимщики оказались на шестом месте.

Сейчас физкультурники обжимного цеха готовятся к большому спортивному вечеру. На этом ве-

чере будут вручены грамоты лучшим спортсменам, принявшим участие в зимней заводской спартакиаде. Это прежде всего физорг цеха Анатолий Акатушев, электрик машинного зала третьего блюминга, спортсмены Виктор Яковлев, Николай Понасенко, Борис Соколов, мастер спорта по штанге Каримов и многие другие.

В первенстве обжимного цеха по настольному теннису отличного результата добился Валерий Шитиков. В соревнованиях участвовало двенадцать теннисистов и над всеми Валерий одержал убедительные победы, завоевав звание чемпиона цеха по этому виду спорта.

Особой любовью пользуется в обжимном цехе штанга. По этому виду спорта здесь особенно много любителей. В связи с этим в красном уголке второго адьюстажа на днях откроется секция штангистов. Это будет большим событием для тяжелоатлетов цеха.

Основная задача физкультурников цеха заключается в том, чтобы привлечь к занятиям спортом все большее число рабочих, увеличить массовость. За это и борются физкультурные активисты. Это будет залогом будущих высоких достижений.

В. КРАСНОВ.

Наступает спортивное лето. Осталось совсем немного времени до того дня, когда эстафетой на приз газеты «Магнитогорский металл» откроется летний сезон. К этому времени важное значение приобретает подготовка спортивных баз, главным образом центрального стадиона металлургов.

Коллективным договором предусмотрено закончить ремонт спортивных сооружений добровольно-го спортивного общества «Труд» 25 апреля. Исполнителем работ назначено управление коммунального хозяйства комбината.

Солнце пригревает все жарче и жарче, а к ремонту коммунальщики пока еще не приступили. Видимо, все еще раскачиваются.

А время не ждет. Второго мая магнитогорцы соберутся на своем стадионе на футбольном матче, где хозяева поля будут принимать казанскую «Искру». Поэтому коммунальщикам следует поторопиться.

Коллективным договором на 1962 год на капитальные и текущие ремонты объектов стадиона выделено 6 тысяч рублей. Технический отдел управления коммунального хозяйства комбината при составлении сметы наметил сумму в 3 тысячи рублей, то есть вдвое меньшую. Почему — неизвестно.

В прошлом году на ремонт и реконструкцию старого павильона было запланировано 380 тысяч рублей (в старом масштабе цен).

Эти работы в прошлом году не были закончены. В управлении коммунального хозяйства решили снять часть средств с капитальных и текущих ремонтов на окончание реконструкции спортивного павильона. Такое решение заводской совет считает неправильным, так как много объектов стадиона требуют необходимого капитального и текущего ремонта.

Например, западная трибуна стадиона была построена в 1948 году, но до настоящего времени капитального ремонта ее не проводилось. Необходимо отремонтировать западную трибуну к 25 апреля, чтобы она была пригодна к эксплуатации. Южная трибуна была выстроена в 1957 году. В настоящее время ее металлические детали подверглись коррозии. Необходимо покрасить и деревянные покрытия, которые от влаги и тепла разрушаются.

Верхнего покрытия специальной смесью требуют волейбольные площадки, но управление коммунального хозяйства отказывается выполнить эту работу.

Весна в этом году ранняя. Нужно подготовить спортивные базы как можно скорее. Такого требования всех физкультурников и спортсменов металлургического комбината, которое должно быть удовлетворено.

П. ЧЕПОВСКИЙ,  
директор стадиона  
«Металлург».

**На финише шахматного первенства**

Упорная борьба развернулась в командном первенстве комбината по шахматам, где 12 сильнейших коллективов оспаривают звание чемпионов.

Большое значение для лидирующих команд имел состоявшийся 5 апреля восьмой тур, в котором шахматисты цеха подвижного состава встретились с командой доменного цеха. Доменщики исключительно сильно провели встречу и добились победы с внушительным счетом 4,5:0,5. На первой доске представитель доменного цеха Иван Кубасов получил дебютное преимущество в партии с Николаем Рябых. Как ни пытался «выкрутиться» представитель цеха подвижного состава, — ничего не получилось. Доменщик уверенно наращивал свое преимущество. В заключение Рябых просмотрел по-

терю фигуры и проиграл.

Сложная борьба завязалась на второй доске в партии Бурцев—Кобылков. Играя белыми, Бурцев не получил дебютного преимущества, и черные захватили инициативу. Но один неточный ход, и инициативой завладевают белые. В последний момент Бурцев осуществил ошибочную комбинацию и в результате остался без двух фигур. Казалось бы, на этом борьба должна закончиться, тем более, что белые попали в сильнейший цейтнот. Но тут неожиданно Кобылков, избрав неправильный план, вернул одну фигуру, и Бурцеву удалось объявить вечный шах королю черных.

Эта встреча оказалась единственной, где команда цеха подвижного состава взяла половину очка. Доменщики, выиграв встречу,

вышли на второе место в турнире.

Выиграв у шахматистов листопрокатного цеха № 4, команда центральной заводской лаборатории укрепила свое лидирующее положение и сейчас с 27,5 очка возглавляет турнирную таблицу. На три очка меньше имеют доменщики. На третьем месте команда коксохимического цеха.

Лучшего личного результата на 1-й доске добился после восьми туров первозрядник листопрокатного цеха № 4 Вадим Романов, набравший 6,5 очка из 8 возможных.

В. ЛЕОНИДОВ.

11 апреля в 18 часов в малом зале правобережного Дворца культуры металлургов состоится собрание членов комсомольско-молодежного клуба «Фейерверк» с обсуждением плана работы клуба на весенне-летний период. После собрания — концерт артистов московской филармонии.

Правление клуба  
«Фейерверк».

**В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ  
«МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ»**

Уважаемая редакция! Просим через вашу газету выразить нашу сердечную признательность и благодарность всем организациям и товарищам, разделившим с нами большое горе, преждевременную кончину Пименова Г. А.

Семья Пименовых.

Редактор Г. Б. РЫБАНОВ.

Коллектив центральной электростанции с прискорбием извещает о смерти старшего работника ЦЭС, начальника технического отдела, члена КПСС АНДРЕЕВА Николая Николаевича и выражает глубокое соболезнование семье и родным покойного.



**Это интересно  
знать**

Румыния располагает такими запасами соли, которыми можно удовлетворить потребности населения всего земного шара в течение 20.000 лет.

☆☆☆

Плоды шиповника очень полезны. По сравнению с лимоном шиповник содержит в 20 раз больше витамина «С». В нем имеются также витамины «Р», «К», «Е».

☆☆☆

В Москве в Научно-исследовательском институте экспериментальной хирургической аппаратуры и инструментов созданы искусственные кровеносные сосуды разных диаметров — от мелких до крупных. Материалом для них служат полимеры.

**Нетканые ткани**

В магазинах появились красочные ткани. Одни очень похожи на замшу, другие напоминают байку, третьи ничем не отличишь от кожи. Вопреки вековым устоям эти ткани получены без ткацких станков и прядильных машин.

Оригинальный метод производства текстиля разработан сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского ин-

**БАМБУКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД**

Мало кто знает, что китайцы свыше тысячи лет назад пользовались газом. И не только пользовались природными выходами его, но и добывали при помощи бурения. Уже в XII столетии дворцы знатных особ обогревались и освещались газом, который проходил через бамбуковый газопровод.

ститута текстильного и легкого машиностроения. Изобретенный ими агрегат выполняет все процессы — от прочесывания волокна до получения полотна. Сначала волокно поступает в чесальную машину агрегата. Здесь его очищают от примесей и с помощью особых устройств выравнивают в

бесконечный ворсистый холстик. Холстик движется в прошивную машину, где несколько сот игл прошивают его нитями и превращают в ткань.

Стоит только изменить сырье и количество игл — оно колеблется от 400 до 1000 — и агрегат будет вырабатывать самые различные материалы.

ОБО ВСЕМ

**РЕКОРД ГЛУПОСТИ**

В штате Джорджия (США) администрация местного университета приняла на учебу двух студентов-негров. Белые студенты-расисты устроили по этому поводу антинегрятинскую демонстрацию. В дело вмешался местный судья, наложивший на основании существующего в штате расистского закона арест на до-

тацию этого учебного заведения. Федеральный судья опротестовал постановление своего коллеги из штата Джорджия и постановил принять обоих негров в университет. Тогда губернатор этого штата Вадивер заявил, что университет вообще закрывается и прекращает свое существование.