

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

Сталь в счет июня

Слаженно трудится на пред-октябрьской вахте коллектив первой маргеновской печи. Как сталевары т. Болотский, Сигбатуллин, Ефимов, так и все подручные помогают друг другу, чтобы не было задержек и печь выдавала плавки с опережением графика.

Печь обслуживают в каждой бригаде сталевар и два подручных. Каждый знает, что от него требуется высокой производительности труда, чтобы рационально использовать время и обеспечить порядок у печи.

Такая работа на протяжении многих месяцев повысила активность каждого сталевара и подручного. Поэтому у нас плавки идут без задержки, с опережением графика. В мае мы выдали 84 процента плавков скоростными.

Экономия времени, интенсивное ведение плавки способствует увеличению выдачи сверхпланового металла. За 26 дней мая мы сварили дополнительно к заданию 1500 тонн металла.

Все это помогло нам досрочно, 25 мая рассчитаться с планом пяти месяцев. Коллектив печи, не снижая темпов, продолжает увеличивать фонд сверхплановой стали.

Я. КОНАРЕВ,
первый подручный сталевара
печи № 1 второго маргеновского цеха.

Машинисты повышают квалификацию

Три раза в неделю на протяжении четырех месяцев в технической школе коксхимического цеха собирались машинисты, дверные и люковые, чтобы повышать уровень своих знаний. 23 машиниста коксовиталкивателя, дверек-экстрактора, загрузочного вагона, электровоза изучали передовые методы труда, чтобы работать лучше.

При звеневой системе соревнования коксовиков работа машиниста будет хороша тогда, когда вместе с машинистами будут успешно трудиться в звеньях также дверные и люковые. Поэтому на этих курсах занимались и 14 человек этих профессий.

Программу занятий усвоили хорошо. Большинство курсантов получили отличные отметки. В числе отличников машинист загрузочного вагона т. Симоненко, машинисты коксовиталкивателя тт. Колотилин, Бочков, Матвеев, Марков.

Отличные оценки получили дверные тт. Ярочкин, Карп, Пажинский и люковые т. Золотухин. Комиссия признала возможным в дальнейшем использовать их машинистами коксовых машин.

Занятия на курсах проводили механик т. Щербина и старший электрик третьего блока коксовых печей т. Литвиненко.

В этой технической школе также прошли подготовку 14 слесарей. Они занимались с февраля по 23 мая. Механик т. Кравченко, преподавая на курсах, помог им лучше освоить работу слесаря на ремонте оборудования.

А. МАРСАНОВА,
инженер по техническому обучению.



На снимке: передовой кузнец кузнечно-прессового цеха Н. А. Сильченко и его подручный К. Н. Ащеулов, добившиеся высоких показателей в социалистическом соревновании за достойную встречу 40-летия Великого Октября.

Есть полугодовая норма

Коллектив станочников группы карусельно-расточных станков в большом токарном отделе основного механического цеха ежемесячно отлично справляется с заданием. В апреле наша бригада выполнила норму на 110 процентов.

Высокопроизводительно трудится коллектив и в мае, выполняя ответственные заказы для шестой домны и второго блюминга. На предоктябрьской вахте бригада уже выполнила нормы первого полугодия.

Успехи объясняются тем, что каждый станочник старается работать на совесть. Пример показывает токарь т. Овчинников. Отличительной чертой в его работе есть полное использование рабочего времени. У него нет заминок при переходе на обработку другой детали, нет простоя при выходе из строя резаца потому, что у него всегда имеется под рукой запасной.

А добивается этого т. Овчинников тем, что заблаговременно интересуется какая предстоит работа и постепенно подбирает и готовит необходимый инструмент.

Много изобретательности вкладывает в дело токарь коммунист т. Конюшенко, который без отрыва от производства учится в горно-металлургическом институте. Недавно он обрабатывал кольца для ПВЭС из специального отбеленного чугуна.

Уповая на попутный ветер

Как ни странно, но печные бригады маргеновских печей №№ 19, 20, 21 маргеновского цеха № 3 очень большое значение придают направлению движения ветра. Но можно возразить: причем здесь ветер? Сталевары далеко не походят на метеорологов, и ветер, как будто, не влияет на работу маргеновского цеха.

И тем не менее, мы считаем, что есть попутные и непопутные для нас ветры. Вот ветер, который дует, допустим, с юга — это хороший ветер. А если он вздувает дуть с северной стороны, неприятно для бригады мало.

Дело в том, что рядом с маргеновским цехом как раз напротив наших печей производится покраска изложниц. Красят их смолой, она горит на раскаленных изложницах, и клубы дыма подхватываются ветром и заносятся на рабочие площадки наших печей. Дым

крепкий и резы быстро выходили из строя. Конюшенко применил специальную заточку резаца и не только устранил задержки, но и намного перевыполнил норму.

Примеру старших товарищей следуют молодые станочники. Два года работает у нас после окончания ремесленного училища т. Жарков. Он выполняет полторы нормы, в работе не имеет брака. Труд в цехе он сочетает с учебой. Успешно учится в десятом классе школы рабочей молодежи.

Постоянно перевыполняют задание токарь-расточник т. Забродский и токарь-винторез т. Путь. То же можно сказать и о многих других станочниках.

Коллектив бригады выдает детали, чтобы не было задержек на ремонте оборудования металлургических агрегатов. А скоро, после наплавки твердым сплавом, к нам поступит большой конус для доменной печи индийского металлургического завода. Станочники обязуются досрочно выполнить шлифовку этого конуса.

Коллектив бригады закрепил успехи, чтобы встретить 40-ю годовщину Октября досрочным выполнением годовой нормы.

С. ПОГОРЕЛОВ,
мастер основного механического цеха.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ СВОИМИ СИЛАМИ

С помощью коллектива цеха

Неплохую помощь нам, застройщикам, оказывает коллектив нашего обжимного цеха. В самом начале строительных работ, когда нужно было копать котлован под фундамент, 20 человек из цеха приехали на участок и помогли в течение 3 дней выполнять земляные работы.

Интересуются ходом работ строительства секретарь партбюро цеха т. Романов, председатель цехкома т. Кузнецов. Они приезжали на участок стройки, оказали нам необходимую помощь. Недавно на помощь застройщикам приехали многие свободные от работы трудящиеся цеха, помогли носить плакоблоку, выкладывать стены.

Многое, конечно, сделали своими силами и мы, застройщики: бригадир вырубки т. Бусс, слесарь-водопроводчик т. Швалев,

шофер т. Мизякин. Мы завезли на место стройки 16 автомашин кирпича, кололи крупные глыбы бута, выложили фундамент.

Но в организации работ есть большие недостатки. Из-за того, что не было раствора, мы растянули время бутения фундамента почти на 3 недели. И только после того, как на строительство приехали директор комбината т. Воронов, главный инженер т. Рудаков дело с подачей раствора намного улучшилось.

И еще об одном мне хочется сказать. Мы не знаем, как будет производиться оплата за нашу работу. Нужно, чтобы цеховой комитет или администрация цеха внесли ясность в этот вопрос.

А. ВАСЮНИН,
окальщик обжимного цеха.

Пошумели и забыли

Откровенно говоря, я и мои товарищи, взявшиеся строить дом своими силами, не ожидали, что все так повернется. Несколько месяцев назад во всех цехах комбината и в нашем фасонолитейном цехе шла деятельная подготовка к началу строительства домов.

Нужно сказать, что рабочие с большим желанием поддержали эту ценную инициативу, подавали заявления с просьбой включить их в число застройщиков. Казалось, что и руководители цеха восприняли все это как важное для них дело. Во всяком случае нас, застройщиков, собирали в цехоме, кабинете начальника цеха т. Носкова и везде обещали всяческую поддержку и помощь.

— Беритесь, товарищи, — говорил начальник цеха т. Носков, — цех всегда пойдет вам навстречу.

Лучшего, конечно, ожидать было не нужно. Да к тому же мы и сами понимали, что строительство — дело не только самих застройщиков, но и всего коллектива. Строить дом своими силами взялись модельщик т. Довженко, бригадир т. Беляков, каменщик т. Басалаев и я.

Только стоял снег, подсохла немного земля, мы вышли на уча-

сток и приступили к рытью котлована под фундамент. И сразу начались различные «неустраски». Мы уже выкопали 36 кубометров наполнителя мерзлого грунта, когда нам сказали, что произошла ошибка в планировке, и нам отвели другой участок. Пришлось все начинать сначала. Но вот, наконец, и другой котлован мы вырыли в первых числах мая.

Нужно приступать к закладке фундамента. Но по нераспорядительности прораба строительства т. Андрищенко на наш участок не завозили бута, раствора, и котлован больше двух недель высыхал и обсыпался. Здесь бы и нужна нам была помощь от руководителей цеха, но т. Носков, очевидно, забыл об этом.

Мы попробовали было обратиться к т. Носкову, чтобы нам помогли достать необходимые инструменты, как тачку, кирки, но и здесь т. Носков не пошел нам навстречу.

Медленно строится наш дом. Одна из причин этого в том, что руководители цеха много пообещали, но мало делают.

А. МЕЛЬНИКОВ,
машинист крана фасонолитейного цеха.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА

докладов и бесед в цехах на июнь 1957 года

ДОКЛАД

Борьба народов мира за запрещение испытаний атомного и водородного оружия.

ПЛАН:

1. Берлинское воззвание Всемирного Совета мира о запрещении испытаний атомного и водородного оружия.
2. Борьба Советского правительства за разоружение, за прекращение испытаний атомного и водородного оружия.
3. Народы мира полны решимости не допустить атомную войну.

ЛИТЕРАТУРА

Берлинское воззвание Всемирного Совета мира. «Новое время» № 19, 1957 г.

Заявление Советского Комитета защиты мира. «Новое время» № 19, 1957 г.

Обращение Верховного Совета СССР к конгрессу Соединенных

Штатов Америки и Парламенту Великобритании. «Правда», 11 мая 1957 г.

VII сессия Верховного Совета СССР. «Новое время» № 20, 1957 г.

БЕСЕДЫ:

1. Выполнить план первого полугодия — важнейшая задача коллектива каждого цеха, участка, агрегата.
2. Рациональное использование топлива в маргеновских и прокатных цехах — условие снижения себестоимости металла.
3. Строгое соблюдение технологии в маргеновских печах — важнейшее условие выполнения социалистических обязательств.
4. Предупреждение простоев и аварий — необходимое условие успешной работы коллектива цеха.

Партком завода.

Читательская конференция

Сегодня, 29 мая, в 17 часов 30 минут, в помещении актового зала ЦЗЛ проводится читательская конференция по итогам работы Всесоюзной научно-технической конференции по применению радиоактивных изотопов и излучений в народном хозяйстве и науке, проходившей с 4 по 12 апреля 1957 г. в Академии наук СССР.

Доклады участников конференции:

1. Начальника ЦЗЛ т. Агапова В. Ф.
2. Руководителя группы лабораторий физических методов исследования инженера Зборовского А. А.
3. Ассистента МГМИ т. Левиной Я. Н.