

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 95 (2567)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 12 АВГУСТА 1956 г.

Цена 10 коп.

ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ДОЛГ СОВЕТСКИХ МЕТАЛЛУРГОВ

Металл жизненно необходим нашей промышленности. От снабжения металлом в прямой степени зависит работа всех отраслей народного хозяйства. XX съезд КПСС наметил увеличить в шестой пятилетке почти на 60 процентов выплавку чугуна и более чем в полтора раза — выпуск стали и проката.

Уже в первом году шестой пятилетки немало сделано для увеличения производства металла. За прошедшее полугодие в сравнении с тем же периодом прошлого года выпуск чугуна увеличен почти на 1,5 миллиона тонн, выпуск стали — на 1,5 миллиона тонн, проката — более чем на 1 миллион тонн. Хорошо потрудились и дали много металла сверх плана Кузнецкий металлургический комбинат, Ново-Тагильский завод, московский завод «Серп и молот», завод имени Серова и другие предприятия.

Вместе с тем многие металлургические заводы не выполняют плановых заданий. В целом Министерство черной металлургии СССР план первого полугодия по производству валовой продукции выполнило только на 98 процентов. В большом долгу перед страной такие крупные заводы, как Днепродзержинский, Макеевский, «Запорожсталь», Ворошиловский, Челябинский, Таганрогский и некоторые другие.

Имеются ли у металлургов возможности наверстать упущенное, не только выполнить, но и перевыполнить государственный план 1956 года? Да, безусловно, имеются. Дело за тем, чтобы устранить серьезные недостатки в планировании, в организации труда и производства, выявить и привести в действие внутренние резервы металлургических заводов.

Взять хотя бы доменное производство. За прошедшие полгода коэффициент использования полезного объема доменных печей вместо 0,76 по плану составил 0,78. Общеизвестно, что доменная печь работает производительно, если для плавки хорошо подготовлена шихта. Но к этому важному делу зачастую относятся спустя рукава. Велики простои доменных печей на ремонтах, нередки расстройства их хода, аварии.

Опыт передовиков доменного производства, в частности мастеров доменной печи № 7 Магнитогорского металлургического комбината тт. Хабарова, Колдузова и Рябцева, убедительно показывает, что металлурги располагают большими резервами для увеличения выпуска чугуна. Умело применяя прогрессивную технологию, за шесть месяцев текущего года они выплавляли сверх плана почти 12 тысяч тонн чугуна, сэкономили несколько тысяч тонн кокса. В июне коэффициент использования полезного объема на этой доменной печи составил 0,59 — это высший показатель для больших доменных печей нашей страны.

Далеко не все резервы используют и сталеплавильщики. За первые шесть месяцев 1956 года в целом по министерству с каждого квадратного метра площади пода мартеновских печей было снято 7,16 тонны стали вместо 7,45 тонны по плану. А ведь и плановый сьем металла — это далеко не

предел. На Ново-Тагильском металлургическом заводе, например, бригада сталеваров Лукьянова в истекшем полугодии снимала с каждого метра площади пода по 7,63 тонны и выплавляла сверх плана почти 1,5 тысячи тонн стали.

В мартеновских цехах велики простои печей на горячих и холодных ремонтах. Но сумели же металлурги Кузнецкого и Магнитогорского металлургических комбинатов и сталинградского завода «Красный Октябрь» сократить простои на ремонтах до 6,5—8 процентов. Если бы таких показателей добились другие предприятия, уже одно это дало бы возможность увеличить выплавку стали на действующих печах примерно на 1,5—2 миллиона тонн в год.

Другой, не менее важный источник роста выплавки стали — сокращение продолжительности плавки. Многие сталевары-скоростники снизили продолжительность плавки на 1,5—2 часа. Если бы, занимая этот опыт и распространяя его, все сталеплавильщики сократили длительность плавки хотя бы на 30 минут, это позволило бы дополнительно выплавить за год до двух миллионов тонн стали.

Много резервов у прокатчиков. На отдельных заводах потери рабочего времени на станах доходят сейчас до 20—30 процентов. Медленно ведутся работы по расширению сортамента прокатной продукции и освоению новых экономичных, облегченных профилей проката.

В чем причины таких недостатков? Прежде всего в том, что на многих металлургических заводах хозяйственные руководители, инженерно-технические работники и рабочие — металлурги мирятся с нарушениями технологической дисциплины, не уделяют должного внимания налаживанию производства, полностью используют оборудование.

Творческая инициатива металлургов постоянно совершенствует технологию производства. Передовые доменщики, добиваясь ровного хода печей, применяют в качестве сырья усредненную железную руду и офлюсованный агломерат, поддерживают дутье высокого нагрева и постоянной влажности. Сталеплавильщики-скоростники ведут плавку при максимально допустимых температурах. Лучшие прокатчики совершенствуют настройку станков, технологию нагрева и проката слитков. Решение таких задач под силу любому коллективу. Надо только от общих призывов о распространении передового опыта перейти к настойчивому и организованному внедрению его на каждом рабочем месте, на каждой печи и агрегате.

Серьезно осложняет работу металлургов отставание тылов — горнорудной, коксохимической и огнеупорной промышленности. В числе наиболее отстающих предприятий этих отраслей — Гороблагодатское и Лебяжинское рудоуправления на Урале, Южный горнообогатительный комбинат. Долг горняков, коксохимиков, огнеупорщиков — не только восполнить образовавшуюся задолженность, но и перевыполнить планы добычи железных и мар-

ганцевых руд, известняка, производства агломерата, кокса и огнеупоров. Уже сейчас надо готовиться к зиме, создавать неснижаемые запасы сырья.

Большие задачи стоят перед строителями предприятий черной металлургии. Нельзя мириться с тем, что сдача в эксплуатацию ряда важных объектов задерживается. Используя благоприятное летнее время, строители должны всемерно наращивать темпы и создать заделы для успешной работы зимой. Материальные ресурсы и кадры следует сосредоточить на пусковых предприятиях и агрегатах. Это особенно касается таких важных объектов, как Карагандинский металлургический завод, Атасуйский рудник, Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат, цех жести, слэбинг и непрерывный тонколистовой стан на Магнитогорском комбинате.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации призваны резко улучшить массово-политическую работу среди металлургов и строителей, направить лучшие силы коммунистов и комсомольцев на решающие участки производства, поднять ответственность коллективов предприятий и строителей за выполнение планов.

Работа предприятий и строителей черной металлургии требует повседневного и неослабного внимания со стороны местных партийных органов, и прежде всего Свердловского, Челябинского, Кемеровского, Сталинского, Ворошиловградского, Днепродзержинского, Запорожского обкомов партии, соответствующих горкомов и райкомов. Возглавляя творческую активность коммунистов, они обязаны вникать в деятельность металлургических предприятий, оказывать им практическую помощь, мобилизовать коллективы металлургов на успешное выполнение государственных заданий. Систематически и всесторонне должна освещать работу металлургии наша печать.

Советские металлурги всегда шли в первых рядах тружеников нашей индустрии. Несомненно, и сейчас они добьются быстрого преодоления отставания в производстве металла, не только выполнят, но и перевыполнят план 1956 года — первого года шестой пятилетки.

(Сокращенная передовая «Правды» за 10 августа).

Советские металлурги всегда шли в первых рядах тружеников нашей индустрии. Несомненно, и сейчас они добьются быстрого преодоления отставания в производстве металла, не только выполнят, но и перевыполнят план 1956 года — первого года шестой пятилетки.

(«ПРАВДА»).

Всесоюзный День строителя

Сегодня советские люди впервые отмечают Всесоюзный День строителей, установленный Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР.

Этот праздник строителей проводится в этом году в обстановке нового трудового подъема советских людей, вызванного историческими решениями XX съезда Коммунистической партии, направленными к дальнейшему мощному подъему всего народного хозяйства и повышению культурного и материального благосостояния трудящихся. В решении больших задач, поставленных съездом партии, важная роль принадлежит строителям. Это наглядно видно на примерах нашего металлургического комбината и города.

Строители Магнитогорска в короткий исторический срок, преодолевая трудности, построили домы и мартены, коксовые батареи и прокатные станы, электростанции и новый город. Многие тысячи рабочих-строителей, мастеров, инженеров и техников внесли свой достойный вклад в дело создания красивых благоустроенных домов, школ, кинотеатров, клубов, магазинов, больниц и детских учреждений.

Так же, как и строители треста «Магнитострой», выполняют большие ответственные задачи по строительству промышленных, жилищных и культурно-бытовых объектов коллективы ремонтно-строительных цехов нашего завода. В ремонтно-строительном цехе комбината образцы высокопроизводительного труда показывают

бригады маляров Хази Валеева, плотников Василия Шелепова, столяров Ивана Савина и многих других. Они систематически выполняют нормы выработки на 160 процентов при высоком качестве строительных работ.

Большую работу по улучшению жилищных и бытовых условий металлургов проводит коллектив ремонтно-строительного цеха управления коммунального хозяйства. На капитальном ремонте домов и переводе их на паровое отопление успешно выполняют задание строители прокатного участка, которым руководит т. Барабанчиков. Заслуженной славой в цехе пользуются бригады штукатуров тт. Тимофеевой и Маркиной, плотник Моршаков, стекольщик т. Селиванов и многие другие.

Но, говоря о достигнутом, мы не можем забывать о недостатках, которых, кстати, сказать, еще много в работе наших строителей. Ведь не секрет, что у нас есть немало таких фактов, когда строительные и ремонтные объекты сдаются с большим опозданием, при низком качестве.

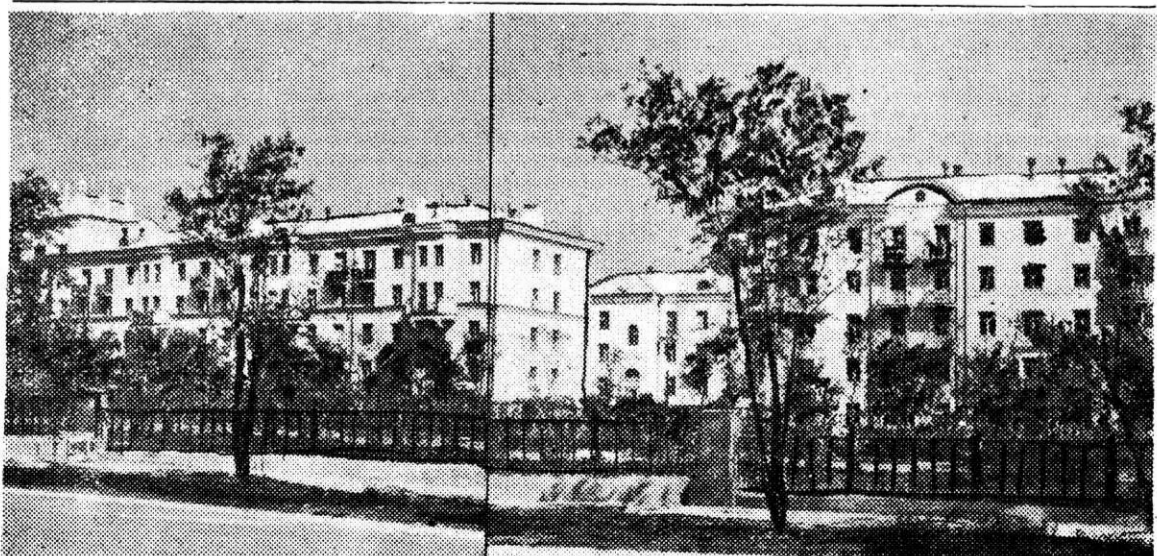
Весь коллектив металлургов ждет от строителей треста «Магнитострой» и ремонтно-строительных цехов нашего комбината, что они сделают все необходимое, чтобы поднять уровень строительных работ, будут быстрее наращивать производственные мощности комбината, быстрее и качественнее строить и ремонтировать жилые дома, школы, клубы и другие культурно-бытовые учреждения.

Навстречу празднику

Трудовыми успехами в социалистическом соревновании встречают праздник строителей многие коллективы бригад и участков ремонтно-строительного цеха управления коммунального хозяйства. На капитальном ремонте жилья высоких показателей достигли бригады штукатуров М. Н. Маркиной, З. М. Облезовой и А. Д. Тимофеевой. Они изо дня в день выполняют нормы выработки на 160—180 процентов. Также образцы высокопроизводительного труда показывают слесари т. Видюлин, плотник т. Моршаков и стекольщик т. Селиванов.

Успешно справляется с заданием на капитальном ремонте домов бригада электриков электроцеха, которой руководит т. Готовцев, а также бригада слесарей цеха теплофикации т. Червяткина. Эта бригада на прокладке теплотрассы на пятом участке систематически выполняет нормы выработки на 190—200 процентов.

Строители управления коммунального хозяйства прилагают все усилия к тому, чтобы своевременно и хорошо подготовить жилье к зиме.
Т. МАЦВАЙ,
заместитель председателя цехнома УНХ.



Строители треста «Магнитострой» все больше вводят в строй благоустроенного жилья. На снимке: одна из улиц правобережного Магнитогорска.