

## СВЕРХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Инициатор соревнования за присвоение звания имени 50-летия Советской власти — коллектив доменной печи № 6 — встал на вахту в честь Дня металлурга. Бригады доменщиков под руководством мастеров Василия Астахова, Петра Кулакова, Анатолия Барина и Валентина Новикова брали на себя обязательства выдать к празднику Октября 6000 тонн чугуна сверх плана. Коллектив шестой доменной печи трудится по-ударному и полон решимости не только выполнить взятые обязательства, но и перевыполнить их.

С начала года на сверхплановом счету передового коллектива более 5000 тонн чугуна. Только за первую неделю июня доменщики этого агрегата выдали дополнительно к заданию около 600 тонн металла, то есть каждые сутки бригады выдавали приблизительно по 85 тонн сверхпланового чугуна.

У горна печи рядом с опытными мастерами огненной профессии трудятся молодые горновы и газовщики. Они учатся, неустанно повышают свои технические и общеобразовательные знания, перенимают опыт у своих старших товарищей.

Успешно закончил первый курс Магнитогорского горно-металлургического института четвертый горновой Александр Зелебукин. Сессионные экзамены за третий курс этого же института готов сдать газовщик Геннадий Григорьев. Выпускник профессионально-технического училища Анатолий Корень хорошо справляется с обязанностями четвертого горнового. Без отрыва от производства он закончил 8 классов школы рабочей молодежи и продолжает учебу.

Л. БИНЕМАН.



# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 69 (4345)  
Год издания 28-й

СУББОТА, 10 июня 1967 года

Цена 1 коп.

## Есть металлолом мартенам!

Отгрузка металлошхты с северной разделочной базы копрового цеха стабилизировалась. В первую неделю июня металлолом равномерно шел в мартеновские цехи комбината. Работа на северном участке идет полным ходом. За семь дней нового месяца сталеплавильным агрегатом отгружено более двух тысяч тонн сырья дополнительно к заданию. Этого металла хватит на большой железнодорожный состав из 35 вагонов.

Наибольшей производительности добились копровики в первые дни июня на втором из трех больших пакетир-прессов Б-101. На этот пресс приходится почти половина сверхпланового сырья — 990 тонн. Производственное задание здесь выполняется на 127 процентов.

Особенно хорошо работает коллектив первой бригады под руководством опытного командира производства коммуниста Матвея Петровича Герасименко. На втором пакетир-прессе в этой бригаде заготовлено почти 500 тонн пакетированного лома. Коллектив второй бригады на этом же прессе разделал 364 тонны металлолома сверх задания.

Набирает темпы недавно пущенный новый, из семи больших, пакетир-пресс Б-101 № 3. Коллективы, обслуживающие этот пресс, внесли в сверхплановую копилку участка 160 тонн металлошхты. Во второй бригаде особенно хорошо работает старший машинист пресса Николай Григорьевич Сапунов. Это один из самых лучших машинистов участка с богатым производственным опытом и

высокой квалификацией.

Широкий фронт работы обеспечивают для больших прессов машинисты электромостовых кранов Г. Файзулин, В. Стерликов и Е. Баранов. Прессы из-за этих машинистов никогда не простаивают.

На участке перегрузки по-ударному трудятся машинисты кранов Л. Савина, И. Корчагин и В. Моисеев.

В достойном соревновании среди резчиков своим трудом отличились лучшие резчики В. Шуйский — один из самых молодых резчиков, и старейший кадровый рабочий — учитель многих резчиков — В. Даутов.

Г. ВЕНЦОВСКИЙ,  
начальник северного  
скрапоразделочного участка.

На вахте в честь Дня металлурга хороших успехов добивается ударник коммунистического труда токарь основного механического цеха Ф. А. Селиванов.

Работая на изготовлении деталей для строящейся радиорелейной линии, он выполняет по полторы нормы ежедневно.

## НЕСМОТРЯ НА ТРУДНОСТИ

В тяжелых условиях пришлось работать в прошлом месяце труженникам стрипперных отделений цеха подготовки составов. Усложняла работу реконструкция двора изложниц № 3. Кроме того, мешали частые продолжительные дожди. Трудные обстоятельства не помешали, однако, коллективам этих отделений справиться с производственной программой. Лучшее всех поработала бригада, руководимая старшим рабочим отделения разведения слитков С. С. Железновым. Перевыполнение плана в этой бригаде достигло 118,2 процента. По подготовке составов нет ни одного заме-

чания. Бесперебойно обеспечивали третий блюминг горячим металлом рабочие бригады № 1 третьего стрипперного отделения, где старшим рабочим Н. Остапенко.

Высокопроизводительно, с огоньком трудились коллективы дворов изложниц. Наиболее высоких результатов при хорошем качестве добился коллектив, руководимый мастером В. Моисеевым. Здесь перевыполнение достигло 127 процентов. Отличный взят старт и в июне. За первые пять дней среднесменная выработка составляет 130 процентов.

А. ЮДИН.

## ЭКОНОМИЧНЕЕ, ЭФФЕКТИВНЕЕ

Новая машина огневой зачистки введена в эксплуатацию на третьем блюминге обжимного цеха вместо старой. Механизмы этой машины устойчивее и проще по своей конструкции. Упразднены громоздкие аккумуляторы высокого давления. Теперь машинистам не требуется по несколько раз в смену носить баллоны с углекислотой, которые в бытность старой машины огневой зачистки

необходимы были для поддержания давления в аккумуляторах.

Вновь установленная машина намного экономичнее и эффективнее. У нее лучшее качество зачистки квадратных заготовок и слябов. Но самое интересное в ней то, что механизмы машины работают от сетевого воздуха при давлении в три-четыре атмосферы.

Машинисты Г. А. Глоба, М. М. Юсупов, В. Л. Панов, Н. И. Николаев, А. И. Галюнов отлично справляются со своими обязанностями. Они успешно осваивают работу на новом агрегате и обеспечивают его необходимую производительность, не задерживая работу блюминга.

Л. КРОХАЛЕВ.

## Мартены встанут в строй

Замечательно поработали в мае труженники цеха ремонта промышленных печей. План выполнен ими на 108,5 процента. Всего за месяц отремонтировано 12 мартеновских печей, в том числе большегрузная печь № 35. На 35-й печи ремонтники сумели сэкономить 22 печечаса, всего же за месяц сэкономлено в общей сложности 87,5 печечаса. Дружная работа ремонтников позволила мартеновцам дать дополнительно к заданию сугубо ориентировочно около 3000 тонн стали.

Достигнута большая экономия средств за счет хозяйского ис-

пользования старого кирпича. Ремонтники выбрали и уложили в кладку 3867 тонн старого кирпича, что составляет к общему расходу 27,3 процента. Такого количества кирпича более чем достаточно для того, чтобы произвести один полный ремонт.

Лучшими среди лучших были люди четвертой бригады. Эта бригада заняла первое место по выполнению норм выработки, 150 процентов — таков ее среднесменный показатель. В успехе бригады большую роль сыграл старший мастер смены Владимир

Павлович Челноков, умело организовавший ремонтные работы.

Замечательных успехов в работе добились бригады каменщиков Н. А. Пуляева, В. М. Павлиша, С. Мухамедкаримова. Они вели кладку быстро и качественно.

Расторопными, умелыми помощниками каменщиков зарекомендовали себя звенья подручных М. М. Татаркиной и Р. Д. Машинной.

Задача ремонтников — в июне работать так же.

Л. ЗУЦ,  
плановик-экономист цеха РПП.

## И КОЛИЧЕСТВО, И КАЧЕСТВО

Широкополосный стан «2500», гордость Магнитогорского комбината, еще более укрепил торговые связи со многими странами мира. Со всей ясностью представляет ответственность своего труда коллектив этого стана и умножает славу марки «ММК».

С самого начала месяца на стане «2500» экспортным заказам уделяется особое внимание. Производительность и качество — вот девиз труженников четвертого листопрокатного цеха. Ритм с само-

го начала месяца взят высокий. В целом по стану сверхплановый счет составляет более двух тысяч тонн листа.

Четвертая часть от числа сверхплановой продукции приходится на долю третьей бригады. Коллектив этой бригады под руководством начальника смены Владимира Анатольевича Моталина отличается слаженностью работы. Режим работы стана высокий. Большая заслуга в том мастера производства Александра Василь-

евича Какутьева. Пример ударного труда показывает на моталке партгрупорг бригады Анатолий Степанов.

Ритмичную работу стана обеспечивает бригада сварщиков нагревательных печей, где старшим сварщиком Х. Шакиров. А высокопроизводительная работа нагревательных печей и стана немало зависит от работы коллектива склада слябов. Умело организует здесь производство старший бригадир А. Родионов.

## Уголок ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

### Освещение ...с азростата

На Первомайском руднике Северного горнообогатительного комбината в Кривом Роге освещение карьера производится с азростата. К азростату, висящему над карьером на высоте до 200 метров, подвешен светильник с тремя мощными ксеноновыми лампами.

В чем преимущества такого освещения? Эффективное и ровное освещение карьера способствует повышению производительности труда, качеству выполняемых работ, безопасности их ведения в темное время суток. Отпадает необходимость в столбах вдоль карьерных дорог и уступов, не нужно прожекторов, передвижных и стационарных опорных мачт. При старой системе освещения большое число опор и мачт, в связи с производством взрывных работ, приходилось часто демонтировать и восстанавливать, не обеспечивалась достаточная и равномерная освещенность рудника. К тому же освещение ксеноновыми лампами более экономично.

Три ксеноновые лампы на азростате заменяют сотни ламп и десятки прожекторов, получается большая экономия электроэнергии и снижаются затраты на обслуживание освещения. Светильники, установленные на мачтах, ослепляют водителей транспорта, обслуживание его затруднено, маневренность источниками света неудовлетворительна.

Почти двухлетний опыт освещения карьера с азростата показал равномерность освещения участков карьера на всех горизонтах, небольшие капитальные затраты и эксплуатационные расходы.

Азростат со светильником находится над центром карьера и на достаточной высоте, что исключает ослепление обслуживающего персонала карьера. Азростатная установка испытана при сильном дожде и ветре. Руководству нашего рудника следует заинтересоваться новой системой освещения на месте путем отправки в комбинировку специалистов на Первомайский рудник.

П. БОГАЧЕВ, старший инженер ОТИ.