Войну равнодушию и расхлябанности

внимательно прочитали мы письмо сталевара Челябинского металлургического завода С. Новик сталеварам и, мастерам Златоустовского металлургического завода.

К сожалению, и у нас есть еще товарищи, которые относятся к работе равнодушно, допускают позорные факты разгильдяйства и расхлябанности.

Коллектив цеха стремится как можно больше выплавить металла для народного хозяйства страны. Мы, бригады 28-й печи, гордимся тем, что идем в первых рядах социалистического соревнования за досрочное выполнение плана семилетки, за то, чтобы наш цех и весь комбинат в целом поскорее получил право называться цехом и предприятикоммунистического Бригады нашей печи досрочно выполнили полугодовой план. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года, в нынешнем году выплавка стали увеличилась на 1,6 процента, полновеснее стали плавки, а продолжительность операций сокращена в среднем на 12 минут. Безусловно, если бы мы равнодушно относились, к делу,

Челябинский металлург т. Новик критикует некоторых своих коллег по профессии — сталеплавильщиков из Златоуста за то, что они допускают брак, огносятся к делу порой по-казенному. Результат получается плачевный. У нас в цехе тоже есгь работники, которых надо очень сурово наказывать.

Разве не возмутительно ведут себя, например, сталевар 29-й печи т. Головкин и мастер производства т. Лапшин? Так, в водства т. Лапшин? Так, в понедельник, 22 июня, они выпустили холодную плавку. Сто тонн металла пошло в брак. Что можно сказать о таких работниках? Ясно, у них холодное сердце, они не думают об интересах производства, когда стоят у горячего мартена.

Или другой пример: работает в нашем цехе т. Мельников. Родидала ему высшее образование, он стал инженером. А вот платит за это он пока неблагодарностью. К работе относится равнодушно. А совсем недавно мастер Мельников прогулял. Товарищеский суд сурово наказал не его. Думаем, что это наказание

Всем коллективом нашей печи смогли бы иметь гаких показа- пойдет впрок молодому специалисту.

> Приближается большой всенародный праздник — День металлурга. Коллектив нашей печи все сталеплавильщики Магнитки готовят празднику достойные трудовые подарки. Нужно объявить войну равнодушию, расхлябанности и разгильдяйству. создадим атмосферу нетерпимо сти вокруг тех людей, которые вставляют палки в колеса. Пусть вагорится земля под ногами аварийщиков, прогульщиков, бракоделов-всех, кто плетется в хвосте. Давайте, товарищи металлурги, дружными усилиями добьемся такого положения, что у нас навсегда исчезнут какие бы то ни было нарушения трудовой и производственной дисциплины. И первых успехов в этой борьбе мы должны добиться ко Дию металлурга.

От имени коллектива 28-й печи первого мартеновского цеха

> Б. КРОВОПУСКОВ П. НИКИТЕНКО, Н. ЛАПТЕВ. н. котий, сталевары Н. КУРИЦЫН, М. ЧЕЛИЩЕВ, подручные сталеваров.

Славим трудом Родину

В соревновании доменщиков идут

Впереди 3-я и 8-я

в авангарде бригады третьей печи во главе с мастерами тт. Феофановым, Жарковым, Базулевым и Федотовым. С начала июня они выполнили план выплавки чугуна на 101,6 процента, 62,9 процента от всего выпущенного ими металла составляет чугун с содержанием серы меньше 0,030 процента.

Бригады восьмой домны, возглавляемые мастерами производства тт. Яковлевым, Крестниковым, Очковским и Бородиным, перевыполнили план июня. Чугуна с содержанием серы ниже 0,030 процента коллектив печи выплавил 82,3 процента.

к. сидоренко

Обжимщики набирают

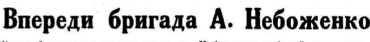
темпы

Третья и вторая бригады третьблюминга обжимного цеха успешно несут трудовую вахту в честь Дня металлурга. За июнь месяц оба эти коллектива, возглавляемые начальниками смен, инженерами коммунистами Станиславом Васильевичем Кулешовым и Александром Ивановичем Урываевым, выдали сверх плана несколько тысяч тонн металла.

Хорошие у этих бригад оказались и качественные показатели. У второй бригады пошло металла в брак значительно меньше, чем допускалось планом. Ho металла у меньше было такого третьей бригады. В этом большая

заслуга операторов постов, сварщиков нагревательных колодцев и рабочих других ведущих профессий: второй бригады — старшего оператора главного поста т. Митрофанова, старшего сварщика нагревательных колодцев т. Симонова, сварщиков тт. Яшина, Касаткина, подручного сварщика т. Печенкина; третьей бригады: старшего оператора главного посга т. Полянского, старшего сварщика нагревательных колодцев т. Ослякова, сварщиков тт. Усенок, Лаврентика, Ковылова, подручных сварщика тт. Растопшина и Долгополова.

> В. КАПИТАН, старший мастер нагревательных нолодцев блюминга № 3.



вания слитков нашего цеха, возстаршим Алексеем Небоженко, заступила на трудовую вахту в честь Дня металлурга, она обязывалась выполнять ежедневные задания не ниже чем на 110 процентов, а раздетые плавки подавать обжимщикам с температурой не ниже плюс 850 градусов Цельсия.

Хорошо поставлено соревнование в этой бригаде! Каждый рабочий так организовал свой труд, дает высокие производственные показатели. Июньское задание бригада т. Небоженко выполнила на 117 процентов, плавки на блюминги подавала с температурой в среднем на 40-45 градусов выше, чем брала обязатель-

Отлично работают в бригаде

Когда бригада отделения разде- т. Небоженко рабочий по раздеванию слитков т. Павлов и маширабочим нисты стрипперных электрокранов тт. Казарин и Филиппович.

Таким образом, бригада Алексея Небоженко вышла в июне на первое место в соревновании бригад нашего цеха.

Успешно трудится и передовая сквозная бригада второго двора изложниц, руководимая мастером производства т. Модиным. Подготавливая составы изложниц всегда с отличной качественной оценчто в целом бригада каждодневно кой, она выполняет задания до 110 процентов. Здесь лучше всех работают бригада двора изложниц во главе с т. Утеповым и бригада каменщиков т. Каукина.

Н. РОЖДЕСТВЕНСКАЯ,

начальник бюро технического нормирования цеха подготовки составов.



ΔΔΔ

Александр Мельпередовой домностро и тель, каменщик - огнеупорщик управле-«Союзтеплония строй». Он ударник коммунистического труда, групкомсорг бригады.

На ударной строй. ке Александр Мельник вел клад. ку четвертого каупера.

Фото Б. Сычева.

 $\triangle \triangle \triangle$

Крупная победа строителей

действующих. Она полностью загрузит мартены и прокатные станы комбината, нозволит освободиться от завоза холодного чугуна. Это позволит экономить ежегодно 40 миллионов рублей.

Строительство магнитогорской эльную строителей практику не только треста «Магнитострой», но и его субподрядных организаций. Опыт домностроителей Магнитки станет достоянием многих других колкоторым предстоит лективов, строить металлургические агрегаты в условиях действующего производства. На многих участках строительства громадного комплекса домны применялись передовые методы производства, которые впервые стали достоянием практики. Вспомнить хотя бы напряженный труд коллектива «Союзтеплостроя». Подача огнеупоров, в силу необходимости, производилась автотранспортом, на

CONTINUESCOPERATE

Сто 2. 1 мюля 1964 года

осуществлялось впервые. Кроме того, что подача шла «с колес» механизиров а н н ы м полностью способом, она осуществлялась еще и пакетами. Весь этот комп- работы по сборке железобетона и лекс мероприятий дал возможность огнеупорщикам «Союзтепло- стности, сыграл свою роль бесстроя» закончить кладку трех подливной способ воздухонагревателей на двадцать лонн. дней раньше графика, хотя фронт работ был предоставлен опозданием на месяц.

Сложной инженерной задачей бункерной было строительство эстакады общей протяженностью 200 метров. Она строилась в исключительно трудных условиях при наличии действующих подземных коммуникаций. Подземная часть бункерной эстакады, включая сюда пять скиповых ям, возведена из монолитного железобетона, а верхняя—из сборного. Особенно сложны, в некоторых исключительно случаях лаже трудны, были условия опускания скиповых ям. В сильные морозы земстроевцы ни на день не снижали своего трудового напряжения, вели круглосуточное наступление.

тонстрой» постоянно совмещали года котел готов к пуску.

магнитогорская домна расстоянии пяти километров, что свои работы. Это обеспечило успех лела.

> Монтаж бункерной эстакады был начат в феврале, а к концу мая здесь были завершены все металлоконструкций Здесь, в чамонтажа ко-

условия Очень сложны были строительства насосной станции № 17. В газетах уже рассказывалось о том, как инженеры «Спецпромстроя» предложили произвести выемку котлована механизированным способом путем гидроэлеваторной установки. Отлично выполнил здесь свои работы коллектив пятого стройуправления. Помещения и резервуары объемом в несколько тысяч кубометров хорошо держат воду.

Особенно напряженно произво дился монтаж оборудования котлоагрегата паровоздуход у в но й электростанции. Монтаж стальных систем трубопроводов, их изолировка были закончены в рекордно короткий срок. Работы были Управления «Земстрой» и «Бе- начаты в декабре, а спустя пол-

Магнитогорская действующих большой концентрацией энергетических узлов и программой управления механизмов. Эти энеримеют много гетические узлы щитов магнитных станций и связаны между собой разветвленной сетью силовых и контрольных кабелей. Управление «Электромонтаж» должно оыло провести ооль шую подготовительную работу. произведен в мастерских управления. Это дало возможность произвести монтаж электрического оборудования в кратчайшие сроки. А для снабжения энергией домны и входящих в ее комплекс объектов построено несколько электрических подстанций. Это все свидетельствует о том, насколько значителен объем электромонтажных работ, выполненных на строительстве комплекса

Мастерство, оперативность в заланий проявили выполнении

все коллективы треста «Магнитострой» и субподрядных организаций Примеров трудового героизма на строительстве домны искать не надо.

Домну строила в основном молодежь, ни разу до этого не возводившая подобных металлургических агрегатов. И тем не менее, она строилась рекордными темпами. Здесь большой органи-заторский инженерный талант проявили ветераны стройки В. В. Щеголев и А. Е. Шкаранда из «Уралетальконструкции», Ю. А. Ножиков из «Уралэнергомонтажа», М. Х. Кузьмин и Н. Д. Звя-Полный монтаж аппаратуры был гинцев из «Электромонтажа», А. И. Лукьянов и А. Б. Галкин из «Бетонстроя», Н. Г. Коньков из «Земстроя» и сотни рабочих, инженеров, руководителей стройки.

> Домна выдала первый чугун. А рядом уже подготовлен котлован для новой домны, которая тоже будет строиться ударными темпа-

> > А. И. ФЕДЮКОВ, заместитель управляющего трестом «Магнитострой».

ПЛАМЕННЫЙ ПРИВЕТ СТРОИТЕЛЯМ МАГНИТКИ, одержавшим крупную победу. Домна-ги-ГАНТ ВОШЛА В ЧИСЛО ДЕЙСТВУЮЩИХ ДОсрочно.