

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 104 (3614)  
Год издания 23-й

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 сентября 1962 года

Цена 1 коп.

## На ремонте домны № 7 идет счет дням Решают высокие темпы День 10-й

За последние дни на основном потоке ремонта домны № 7 произошли хорошие сдвиги. Бригады прораба «Уралдомремонт» П. Ведерникова проявили высокую активность на очистке горна и лещади. Удачно выпущенный остаток жидкого чугуна при остановке домны namного облегчил дело, так как не осталось «козла», а монолит каменной кладки лещади был быстро изломан и убран. Поэтому на участке горна и лещади смогли сберець время. Если в последние дни здесь отставание доходило по полтора суток, то на 30 августа оно сократилось до 12 часов.

Ремонтники обсудили состояние дел и наметили новый график, чтобы ускорить выполнение заданий и обеспечить досрочный ввод домны в строй. Для выполнения графика необходима строгая организованность, высокие темпы. На разборке холодильников горна и фурменной зоны нужно особенно форсировать работы, чтобы со 2 сентября можно было устанавливать холодильники горна. Это одна из трудоемких работ, от успешного выполнения ее зависит судьба графика кладки лещади. Сейчас монтажники «Уралдомнаре-

### Механизмы должны работать, как часы

Большие надежды возлагают ремонтники седьмой домны на механизацию трудоемких процессов, она должна облегчить труд, обеспечить высокие темпы работы. Долго готовился к этому ремонту и наш механик И. Редкоп. Но как готовился, это показывают практические дела. Работают механизмы неважно, на каждом рапорте на это указывают руководители участков ремонта.

Нужен элеватор «Нория» для подачи кирпича в воздухонагреватель № 23, а его нет. Скоро потребуются два таких же элеватора для подачи кирпича в домну. Пока о них тоже механики не думают.

А несвоевременная подготовка механизмов и неисправность их уже не на одном участке способствовали срыву графика. Так было на разборке горна и лещади. Здесь механики, чтобы облегчить труд, установили транспортеры и скрепера. Но подготовили эти механизмы плохо, они простаивали и поэтому работы на участке задержались на семь часов.

Это только начало. Впереди еще много дел и нужды в механизмах будет расти изо дня в день. Начнется кладка лещади, горна, работы в шахте. Там ни одной минуты терять нельзя. И механизмы должны работать, как часы. Только тогда будет уверенность, что график станет законом.

**Н. МАКСИМЕНКО,**  
начальник участка  
огнеупорных работ  
«Уралдомнаремонта».

монта» решили вести дело так, чтобы ряд холодильников устанавливать за две с половиной смены. Для успешной работы необходимы механизмы. Их много, надо только умело использовать. Этого как раз и не хватает механизаторам «Уралдомнаремонта» во главе с механиком И. Редкопом. Неправно работали транспортеры и скрепера на участке очистки горна, отстает установка элеваторов для подачи кирпича в воздухонагреватель.

А впереди еще больше дел. Нужно будет не только обеспе-

чить подачу кирпича в домну, листов шахты, холодильников, но и подготовить захваты для подачи углеродистых блоков на лещади и т. д. Нужно механикам принять все меры, чтобы обеспечить исправную службу механизмов.

Надо наладить лучший уход за оборудованием. Ремонтникам требуется много кислорода, но бережное расходование его не обеспечено. Проверкой установлено, что в кислородопроводах большая утечка, а для автогенных работ не хватает достаточного давления кислорода.

### Плотники сдерживают

Что случилось, никак не поймем — на прежних ремонтах домных печей бригады плотников ремонтно-строительного цеха всегда обеспечивали монтажников и каменщиков добротными лесами. А как начался ремонт седьмой домны, то все время только и слышны жалобы на плохую работу плотников. В одном месте они опоздали установить леса, в другом не убирают своевременно. А от этого только страдает дело.

Большая претензия к плотникам и у нас, ремонтников рудных бункеров. Здесь мы должны укреплять защиту стенок бункеров облицовочными пакетами рудных рельсов. Работа трудоемкая и чтобы выполнить ее, нужно

установить леса внутри бункеров и снаружи.

Обо всем этом сообщали руководителю коллектива ремонтно-строительного цеха т. Красильникову, но он своевременно не побеспокоился и лесами не обеспечил. Сейчас, когда на других участках домны все идет по графику, мы отстаем и можем задержать ремонт бункеров.

Нужно т. Красильникову из этого сделать вывод и решительно перестроить работу всех бригад плотников. Нигде не должно быть задержек по вине плотников, за досрочное окончание ремонта домны должны бороться все.

**Е. СПИРИДОНОВ,**  
прораб «Уралдомнаремонта».

## ОБРАЩЕНИЕ сталеваров предприятий Челябинского совнархоза

ко всем пионерам и школьникам Челябинской области

ДОРОГИЕ РЕБЯТА!

Юные ленинцы оказывают нам, металлургам, большую помощь. К 40-летию со дня рождения Всесоюзной пионерской организации пионеры и школьники Челябинской области собрали 40 тысяч тонн металлического лома. Мы с благодарностью оцениваем ваш большой труд по сбору металлолома.

Вы хорошо знаете, какое значение в народном хозяйстве имеет металл и прежде всего сталь. А ведь сталь без металлического лома варить нельзя. Чтобы сварить 3 тонны стали, нужно загрузить в мартеновскую печь не меньше одной тонны металлического лома.

2 октября заканчивается ваша пионерская двухлетка, которую мы все называем младшей сестрой семилетки. Поэтому мы, сталевары, обращаемся к вам, юные друзья: пусть сентябрь и октябрь будут ударными месяцами по сбору металлолома в ваших дружинах и отрядах — это будет вашим новым подарком в честь завершения пионерской двухлетки, подарком к 45-й годовщине Великого Октября.

За время летних каникул, пока вы, ребята, отдыхали, в городах, рабочих поселках и селах нашей области скопилось много бытового и безхозного лома. Его нужно собрать и отгрузить на наши заводы для переплава.

Мы призываем вас начать соревнование между пионерскими дружинами и отрядами по сбору металлического лома. Отряды, победившие в этом

соревновании, мы приглашаем на заводы, на пионерские плавки. Плавки будут проведены накануне праздника Великого Октября.

Поздравляем Вас с новым учебным годом, дорогие ребята, желаем вам больших успехов в учебе, в общественнополезных делах.

**Х. Самахужин** — сталевар Челябинского металлургического завода Герой Социалистического Труда

**Н. Аверьянов** — сталевар 4-й мартеновской печи Магнитогорского металлургического комбината

**И. Тоточенко** — сталевар Челябинского трубопрокатного завода

**И. Нагаев** — сталевар Златоустовского металлургического завода

**Н. Пестов** — сталевар Ашинского металлургического завода

**П. Андреев** — сталевар Уфалейского металлургического завода

**М. Махмутов** — сталевар К.-Ивановского литейно-механического завода

**И. Вершинин** — сталеплавильщик Миасского автозавода

**И. Ожгихин** — сталевар Нязепетровского машзавода

**А. Дайбов** — сталевар Кыштымского мехзавода

**Ф. Бакайкин** — сталеплавильщик Копейского завода им. Кирова

**В. Сулейманов** — сталеплавильщик Коркинского электровозремонтного завода

## 45-ю годовщине ОКТАБРЯ — достоиную встречу В передовом агрегате



Седьмая мартеновская печь второго цеха в августе шла в числе передовых агрегатов. Сталевары К. Байбулин, Н. Макаров, М. Ладугин, В. Ломакин со своими подручными стремились использовать все возможности, чтобы непрерывно нарастал фонд сверхпланового металла.

Каждый сталевар зорко следил за плавкой, каждый подручный обеспечивал отличный уход за печью и ежедневно здесь завершали вахты перевыполнением плановых заданий и месячный план выполнили на сутки раньше.

На нашем снимке запечатлен на трудовой вахте в честь 45-й годовщины Октября один из сталеваров седьмой печи Михаил Иванович Ладугин.

### КОЛЛЕКТИВ ДРУЖНЫХ

В ремонтно-механическом кусте мартеновских печей славится своим трудом коллектив токарей, возглавляемый Юрием Бережным. Все в этом коллективе трудятся по-ударному. Но особенно хотелось бы отметить токаря-револьверщика Василия Фарфулина. Он всегда выполняет по полторы нормы, а то и более. Со своими заданиями Фарфулин справляется быстро, его продукция всегда отличного качества.

В этой бригаде трудятся супруги Валентина и Василий Сухнев. Оба они пришли в куст мар-

тена после окончания ремесленного училища. Сейчас они являются передовыми токарями бригады. Василий выполняет нормы на 145 процентов, а его жена Валентина на 130. Смотришь как они трудятся — и не налюбуйешься. Работая с постоянным перевыполнением, они выдают продукцию в счет 1964 года.

Токари изготовляют самые разнообразные детали: шестерни, валки, втулки, блоки и другое. Все они идут в мартеновские цеха, в копровый цех, в цех подготовки составов. Хорошую продукцию выдает карусельщик Владимир Новиков, токарь Павел Мухреев. Все эти передовые люди уверенно ведут свою бригаду по пути к достижению высокого звания коллектива коммунистического труда.

**Л. ЗАХАРЧЕНКО,**  
заместитель начальника  
куста мартена.

### НАШ МАЯК

В проволочно-штрипсовом цехе на стане «300» № 2 добрую славу заслужил коллектив третьей бригады, возглавляемой мастером Алексеем Филипповичем Полтораковым. Эта бригада из месяца в месяц добивается высоких производственных показателей. Коллектив трудится дружно, слаженно. В августе рабочие перевыполнили план на 4 процента. Большая заслуга в этой трудовой победе принадлежит вальцовщикам Виктору Михееву и Алексею Любину. Виктор Михеев уже 17 лет трудится в проволочно-штрипсовом цехе. Это мастер своего дела. С него берут пример все рабочие третьей бригады.

Большой вклад в дело выполнения и перевыполнения производственных заданий вносит старший сварщик Матвей Гилис. Высокопроизводительно трудятся рабочие по уборке горячего металла Виктор Яцина и Асхат Латыпов. Это и есть передовые рабочие третьей бригады стана «300» № 2.

Встав на вахту в честь достойной встречи 45-й годовщины Великого Октября, коллектив передовой бригады несомненно добьется еще больших трудовых успехов.

**Е. ЕРМОЛИН,**  
мастер первой  
бригады стана «300» № 2.

СТОГО дня, как Иван Бубнов переступил порог куста проката, прошло двадцать лет. Срок немалый в жизни человека, за такое время он вырастает, твердо встает на ноги. Благоприятно сказались этот срок и на росте нашего героя — от Вани, ученика фрезеровщика, до мастера Ивана Ивановича Бубнова.

Азбуку труда постигал он у станка. В дни фронтных вахт, лишений и невзгод помогал старшим товарищам, приобретал умение. Не один год длилась вахта у фрезерного станка, много добротных деталей вышло из-под рук молодого станочника. Здесь он научился ценить время, материалы, узнал чувство ответственности за отлично выполненное задание, рабочей гордости за трудовую честь цеха.

Сметливость молодого рабочего бросалась в глаза, старательность и внимание выделяли его среди других. И решили руководители цеха дать ему задание потруднее — поставили разметчиком.

Свыкся со станком, а тут на спокойную работу переводят, — недовольно ворчал Иван Бубнов.

Станок никуда не денется, а подготовить работу для других — поважнее дело, чем фрезеровать, — ответила ему.

Поработал, втянулся, тонкости разметки узнал. Старание оценили, перевели в нормировщики. Однако дружба со станком давала о себе знать, тянуло в кипучую жизнь рабочего. Пошел Иван Иванович в школу мастеров, и вскоре замелькала его фигура снова среди станков — его назначили мастером.

Скоро минет 12 лет, как принял он этот почетный и нелегкий пост. Ведь мастер не только должен знать работу, уметь что-то делать, словом, быть мастером своего дела, но и с людьми уметь обращаться: кому помочь, кого похвалить, а с кого и строго потребовать.

Но и требовать надо умеючи. На участке филиала куста проката нелестные отзывы шли о токаре Якове Овчаренко. Требовали с него строго, а помогать забывали. Росло недовольство, станочник работал нехотя. И мастера филиала были весьма рады, что избавились от него, когда уважили их просьбу, перевели токара Овчаренку в мастерскую цеха.

В бригаде Ивана Бубнова осмотрелся он, почувствовал новое отношение к себе. Мастер исподволь, но верно узнавал, на что способен токарь, подсказывал, что надо делать и как надо делать.

Наглядная наука, беседы пошли впрок. Восприняв духом токарь, стал работать лучше, на большой станок его перевели и разряд повысили.

... Неприятный был разговор у наплавщицы Нины Завьялковой с начальником цеха.

— Что я хуже других? Поработала, освоила и иди начинай сначала.

— Наплавка деталей усовершенствована, не нужно столько наплавщиц. А начинать сначала

○ Мастер—друг, советчик, воспитатель  
 ▷ Почетная миссия народного дружинника  
 □ Учи товарища, перенимай его опыт

## Не должность красит человека, а его дела

легко будет, к хорошему мастеру переводим.

Так и пришла она в бригаду Бубнова. Мастер принял живейшее участие в ее судьбе, заинтересовался делом. А товарищи пособили, поделились опытом, помогли и курсы повышения квалификации. И работает теперь Нина Завьялкова токарем.

Ну, она и до этого на производстве трудилась, а вот Екатерина Сарафанникова и понятия о станках не имела, работала в колхозе на птицеферме. Однако в бригаде Бубнова поняла, что «не святые горшки лепят», оказалась прилежной и внимательной. Те-

перь Сарафанникова токарь четвертого разряда, а после трудовой смены учится в техникуме.

Ей помог мастер. О такой помощи и другие станочники могут рассказать. Поэтому бригада Бубнова дружная, задание перевыполняет, а в июле даже первое место по цеху и переходящее Красное знамя завоевала.

К новым успехам идут члены этого небольшого коллектива, учатся, приобретают умение станочники. Умело руководит ими выросший в цехе мастер Иван Иванович Бубнов.

А. КОЛОМИЦ.



На трудовой вахте за достойную встречу 45-й годовщины Великого Октября больших успехов добивается бригада резчиков, возглавляемая С. Лукашук. Она

систематически выполняет нормы выработки на 125—130 процентов. На снимке: бригадир резчиков котельно-ремонтного цеха С. И. Лукашук (справа) и резчик Н. О. Коваленко.

Фото Е. Карпова.

### ЗАМЕТКИ О РАБОТЕ НАРОДНОЙ ДРУЖИНЫ



(Начало смотрите в № за 31 августа)

О СУЩЕСТВЛЕНИЕ второй задачи дружины — предупреждение правонарушений и воспитание человека проходит еще в более тесном контакте с общественностью квартала. Известно, что дружинники охраняют общественный порядок путем патрулирования только с 9 часов вечера до 1 часу ночи, тогда как жизнь выдвигает многие вопросы, требующие внимания в любое время суток. Вот тут на помощь дружине приходит общественность.

Общественность, в лице начальника штаба дружины и членов штаба, принимает все жалобы, заявления, просьбы жителей квартала в 12 часов дня, в 5 и 9 часов вечера и выносит все эти вопросы, с вызовом заинтересованных сторон, на совместное разрешение с дружинниками. Преследуется основная цель — воспитание, примирение и, в крайнем случае, предупреждение или передача дела в товарищеский суд или органы милиции.

Главное в деятельности дружины и общественности — быстро, оперативно реагировать на жалобы трудящихся, с принятием по ним справедливых и, прежде всего, воспитательных мер. Как правило, все жалобы рассматриваются не позднее трехдневного срока и выносятся решение штаба дружины.

Например, т. Смирнова, работница сортопрокатного цеха, пода-

## 2. Мощное средство воспитания человека

ла заявление на своего мужа Смирнова, который все заработанные деньги пропивал, издевался над женой, часто ее избивал, не уделял внимания семье. Штаб народной дружины заявление разбирал на открытом своем заседании с вызовом представителей администрации цехов, где работают Смирновы, в присутствии жильцов квартала. Тов. Смирнов был строго предупрежден. В настоящее время в семье установлены нормальные взаимоотношения.

Поданных заявлений за семь месяцев 62, при их рассмотрении присутствовало 535 человек.

Быстрое реагирование на жалобы трудящихся поднимает авторитет дружины, жители проникаются уверенностью в том, что жалобы будут надлежащим образом рассмотрены и поэтому дружина в их понятии является первой инстанцией, куда они идут со своими просьбами, обидами на нарушителя и т. д. Он, житель, не ищет участкового милиционера, а идет в дружину, требуя удовлетворения своей просьбы.

В практике работы дружины стало правилом, когда регулярно, один раз в месяц, старшие домов и подъездов собираются на заседания штаба, где они докладывают о прибытии новых жильцов, если таковые есть, и о моральном состоянии тех, кто проживает в доме. Каждому старшему дома и подъезда вручается отпечатанный бланк с вопросами, на которые он должен ответить и возвратить в штаб. Это позволяет иметь такие сведения: кто из совершеннолетних жильцов подъезда и дома не работает, кто пьянствует, хулиганит, нарушает правила социалистического общежития и т. д. На основании этого штаб дружины планирует свою профилактическую и воспитательную работу по предупреждению возможных нарушений.

Оценкой работы дружины должно являться то, что в закрепленных участках, где она работает, нарушения должны все время снижаться и практически их не должно быть. В настоящее время нарушений уличного характера в 8-м квартале стало значительно меньше, чем было год назад. Зато дружине приходится больше зани-

маться нарушителями социалистического общежития, ненормальностями в семейной жизни людей.

Житель квартала Артамонов часто пьет, пьяный скандалит, устраивает ссоры и драки в квартире и подъезде. За нарушение правил социалистического общежития Артамонов был осужден товарищеским судом автотранспортной конторы № 11, в которой он работает, в присутствии членов штаба дружины. Также в присутствии членов штаба дружины осуждалась Желдоркомом комбината работница ЖДТ Шмолдаева, которая сожительствовала с Артамоновым и потворствовала его хулиганским действиям.

Сейчас все нарушители правил социалистического общежития взяты на учет и регулярно, каждую пятницу, некоторые из них вызываются в штаб дружины для собеседования по его дальнейшему поведению. Предварительно к беседам проводится подготовительная работа, которая осуществляется группой дружинников, выделяемой партийной организацией специально для этой цели. В эту группу входят Н. У. Пауков — пенсионер, А. Ф. Шепилов — сварщик стана «300» № 1, С. Я. Санкин — член партбюро, Г. В. Арцыбашев — мастер стана «300» № 3, Н. Т. Кашин — машинист крана адъюстажа. Такие беседы проводились с Мазуровым А., работником кроватного цеха № 3, Васильевым, коксохимическое производство, Мишагиным, работником автотранспортной конторы № 11.

Где более или менее успешно работает штаб дружины по предупреждению нарушений, там меньше приходится прибегать к услугам товарищеского суда. В нашем квартале, например, за 1961 год было рассмотрено 6 дел, а за шесть месяцев 1962 года — 2 дела. Деятельность товарищеского суда проходит в полном контакте с работой дружины. Рассматривая в штабе дружины то или иное нарушение, мы приглашаем председателя суда и определяем возможность или необходимость передачи этого дела на рассмотрение товарищеского суда. Бывают случаи, (Окончание на 4 стр.)

## ДОСТОЙНАЯ НАГРАДА

Славен на нашем комбинате труд горняков. Уже третий месяц подряд они добиваются больших успехов в социалистическом соревновании. Третий месяц подряд им присваивается переходящее Красное знамя Управления металлургической промышленности и обкома профсоюза. В августе коллектив горного управления (начальник т. Котов, председатель рудкома т. Коваленко) выполнил план по добыче железной руды на 101,8 процента, по производству агломерата на 102,2 процента, а также снизил себестоимость продукции.

Учитывая, что коллектив горного управления удерживает первенство в соревновании третий месяц подряд, горнякам присвоена Почетная грамота обкома профсоюза и Управления металлургической промышленности.

## В городе и в селе

Хороших производственных показателей добивается в ремонтно-строительном цехе комбината третий участок, возглавляемый Дмитрием Федоровичем Яценко. План июля месяца коллектив этого участка, борющегося за высокое звание коммунистического, выполнил на 126,3 процента. Еще не подведены итоги августа, но ясно, что и в этом месяце коллектив передового участка вновь значительно перевыполнит государственные планы.

Особенно важные работы ведут строители по реконструкции слябинга. Здесь успешно справляется с заданиями бригады бетонщиков, руководимые Николаем Луневым и Маркозом Геголадзе.

Рабочие ремонтно-строительного цеха трудятся также в подшефном совхозе «Поля орошения». Здесь ведется строительство коровника. Отлично трудится на этом объекте бригада, возглавляемая мастером Александром Березным.

В. ОВСЯНКИН,  
 начальник бюро технического нормирования ремонтно-строительного цеха.

## „Гости“ вытрезвителя

Гости бывают разные. Одних принимают с распростертыми объятиями, других терпят, стараясь изо всех сил соблюсти правила приличия. И есть еще одна, к счастью, мало распространенная категория гостей, которых не терпят, но все же приглашают. К числу таких гостей принадлежат работники аглоцеха — слесарь М. Губайдулин и кочегар В. Архипов. «Друзья» были приглашены для принятия соответствующих

процедур в учреждение, именуемое кратко — вытрезвитель. Цех, где работают Губайдулин и Архипов, своевременно уведомили об этом непочетном посещении. В честь такого события был выпущен экстренный сатирический листок, где сейчас красуются карикатурные портреты жертв «зеленого змия».

Л. НАНДЕЕВА,  
 лаборант рудоспытательной станции.

# Ярче огни маяков семилетки

★ ★ ★  
**ИЗ ЗАПОРОЖЬЯ НАМ ПЕРЕДАЮТ**  
**опыт работы сталеваров-рекордсменов**  
**печи № 5 им. XXII съезда КПСС мар-**  
**теновского цеха завода „Запорожсталь“**



Ясную цель, грандиозную задачу поставил перед металлургами страны XXII съезд партии — довести годовую выплавку стали в 1962 году до 250 миллионов тонн. Будут вступать в строй новые металлургические заводы, печи с кислородными большегрузными конверторами, а действующие печи совершенствуются, производительность их растет. Над этим же работают сталеплавильщики «Запорожстали», пример показывает коллектив печи № 5.

В 1961 году здесь началось освоение новой технологии выплавки стали, основанное на интенсификации мартеновской плавки за счет комбинированного применения природного газа и кислорода.

В чем же смысл этой технологии?

В единицу времени в мартеновскую печь подавалось больше тепла и кислорода, чем на обычных плавках. Увеличению тепло-

вых нагрузок и часовых расходов кислорода соответствовало более быстрое проведение организационных периодов заправки шихты, прогрева ее и заливки жидкого чугуна.

В ходе отработки новой технологии в периоды заправки и прогрева шихты производилось дополнительное отопление печи сводовыми и торцевыми газокислородными горелками. Более форсированно проводились также и остальные периоды плавки.

При продолжительности плавки (из серии 50 опытных) в 4 часа 42 минуты, на заправку ушло 20 минут, заправку и прогрев — по 41 минуте, заливку чугуна — 11 минут, плавление — 46 минут и на доводку — 1 час 8 минут.

Тепловая нагрузка (в миллионах килокалорий в час) составляла в среднем 25,2. В период заправки она равнялась 19,8 млн. килокалорий в час, при заливке — 39,1, прогреве — 35,4, заливке чугуна — 16,8, плавлении — 19,4,

доводке — 23,9. Удельный расход условного топлива на тонну стали составил 83 килограмма, а кислорода 59,9 кубометра.

Производительность печи при интенсифицированном применении кислорода и природного газа существенно увеличивается, а расход топлива значительно сокращается. Качество металла при этом не ухудшается.

Работая по новой технологии, сталевары пятой мартеновской печи Михаил Кинебас, Александр Лобода, Владимир Стан, Павел Кийко, под руководством старшего мастера, Героя Социалистического труда Григория Константиновича Пометуна, выплавили в 1961 году рекордное количество стали — 265102 тонны.

В мартеновском цехе вчерашний рубеж передовиков делают достоянием всех. Осуществляют это через школы передового опыта. Так было с передачей опыта сталеваров восьмой печи в 1959 году, второй печи — в 1960 году.

В 1961 году мировое достижение сталеплавильщиков второго мартена было перекрыто коллективом трех печей, а сталевары печи № 5 М. Кинебас, А. Лобода, В. Стан, П. Кийко достигли высочайшего годового результата — 265102 тонны стали. Это был новый мировой рекорд.

С первых дней 1962 года опыт рекордсменов был тщательно изучен и обобщен, после чего началось обучение всех бригад сталеваров и подручных их методам. Обучение проходило на рабочем месте у пятой мартеновской печи.

Здесь каждый сталевар со своими подручными отработал по одной смене вместе с бригадами рекордсменов. Приходили сюда и бывшие рекордсмены — сталевары печи № 2 и 8. Они не только обучались, но и обучали других всему лучшему, что было в арсенале их собственного опыта. Это обогащало сталеваров печи № 5, показатели работы ее улучшились по сравнению с прошлогодними.

Продолжительность плавки в январе достигла 5 часов 20 минут — на два часа меньше общепромышленного показателя, а работа ее выглядела так:

| Параметры                                   | На печи во время проведения школы | Среднецех. показатели за январь |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| Количество плавков                          | 52                                | —                               |
| Продолжительность плавки, час. мин.         | 5—20                              | 7—20                            |
| Средняя тепловая нагрузка, млн. ккал/час.   | 25,4                              | 28                              |
| Продолжительность заправки, час. мин.       | 0—23                              | 0—23                            |
| Тепловая нагрузка, млн. ккал/час.           | 20,8                              | 22,1                            |
| Продолжительность заправки, час. мин.       | 0—50                              | 1—10                            |
| Тепловая нагрузка, млн. ккал/час.           | 39,1                              | 37,5                            |
| Продолжительность прогрева, час. мин.       | 0—49                              | 1—12                            |
| Тепловая нагрузка, млн. ккал/час.           | 32,9                              | 32,7                            |
| Продолжительность заливки чугуна, час. мин. | 0—14                              | 0—12                            |
| Тепловая нагрузка, млн. ккал/час.           | 15,8                              | 19,3                            |
| Продолжительность плавления, час. мин.      | 1—53                              | 2—47                            |
| Тепловая нагрузка, млн. ккал/час.           | 19,7                              | 24,5                            |
| Продолжительность доводки, час. мин.        | 1—11                              | 1—35                            |
| Тепловая нагрузка, млн. ккал/час.           | 25                                | 26,1                            |
| Расход условного топлива, кг/т              | 82,7                              | 122,4                           |
| Расход кислорода, м <sup>3</sup> /т         | 60,4                              | 49,9                            |
| Часовая производительность, т/час.          | 44,7                              | 32,3                            |
| Средний вес плавки в тоннах                 | 238                               | 236                             |
| Съем стали с 1 кв. м площади пода           | 14,38                             | 11,16                           |

Прошло немного времени и итоги проведения школы не замедлили сказаться. Сталевары большегрузной мартеновской печи взялись провести плавки по

новой технологии на своем мартене. Вот показатели одной из плавков по новой технологии, которую сварила бригада сталевара Ю. Савенкова.

| Параметры                                 | Плавка по новой технологии | Средние показатели за 1961 г. |
|---|----------------------------|-------------------------------|
| Продолжительность плавки, час. мин.       | 5—15                       | 10—24                         |
| в том числе заправка                      | 0—15                       | 0—32                          |
| заправка                                  | 1—05                       | 2—42                          |
| прогрев                                   | 1—10                       | 1—41                          |
| Средняя тепловая нагрузка, млн. ккал/час. | 29,9                       | 31,3                          |
| в период заправки                         | 28,7                       | 25,4                          |
| « заправки                                | 46,2                       | 38,7                          |
| « прогрева                                | 45,7                       | 34,4                          |
| « заливки чугуна                          | 23,9                       | 23,0                          |
| « плавления                               | 8,7                        | 26,9                          |
| « доводки                                 | 29,2                       | 29,0                          |
| вес плавки в тоннах                       | 426,2                      | 436,1                         |
| Производительность печи, т/час.           | 81,2                       | 41,9                          |
| Расход условного топлива, кг/т            | 52,4                       | 106,0                         |
| Расход кислорода, м <sup>3</sup> /т       | 45,4                       | 48,6                          |

Эти показатели свидетельствуют о больших потенциальных возможностях мартеновского процесса. Чтобы увеличить выплавку стали на действующих мартеновских печах, нужны дополнительные мощности по производству технического кислорода, мощные доменерабатывающие средства (пакетир-прессы, ножницы), мощное современное оборудование.

Идя к новым успехам, совершенствуя технологию, мартеновцы «Запорожстали» увеличивают выплавку металла. Сталевары печи № 5 со своими подручными обязались выплавить в текущем году 279 тысяч тонн стали, намного перекрыть свой прошлогодний рекорд. А в целом сталевары мартеновского цеха этого завода борются за выплавку в год на каждом типовом мартене 252 тысяч тонн стали.

Опыт запорожских сталеваров, несомненно, внесет новое и в работу сталеваров индустриальной Магнитки, поможет мартеновцам Урала повышать производство металла для успешного претворения в жизнь великой программы коммунистического строительства в нашей стране.

На снимке: сталевары и их подручные печи № 5 мартеновского цеха завода «Запорожсталь».

Г. АХМЕТШИН.

## Дать изложницы в сентябре

Когда заходит разговор о первоочередных пусковых объектах, строящихся на Магнитке, то, пожалуй, на первом плане имеется в виду цех изложниц.

В оставшееся время надо выполнить строительные-монтажные работ на сумму около 900 тысяч рублей (включая работы по измененным и дополнительным проектам). Казалось бы, что сейчас, когда до пуска цеха остались буквально считанные дни, на строительной площадке днем и ночью должна кипеть напряженная работа, четко организован труд каждой бригады, каждого участка, использованы все имеющиеся резервы ускорения темпов строительства. Но этого-то как раз и не чувствуется. За две декады августа план строительно-монтажных работ выполнен всего лишь на 50—60 процентов.

Что нужно сделать, чтобы наверстать упущенное, как организовать труд всего коллектива строителей, чтобы новый литейный цех в сентябре уже начал давать продукцию? Обсуждению этого вопроса было посвящено состоявшееся на днях очередное кустовое открытое партийное собрание коллектива ударной стройки.

И докладчик начальник генерального управления № 5 т. Бесперстных, и начальник технического отдела механического

управления т. Синегин, и многие выступавшие совершенно справедливо остановились на вопросе полного завершения поставки оборудования, стандартного и нестандартного. В условиях стройки — это вопрос вопросов, от его успешного решения находится в прямой зависимости судьба своевременного пуска цеха изложниц. Как это ни странно, но сроки поставки оборудования систематически срываются, отставания многих позиций от сроков самого последнего графика достигли уже 5—6 дней. Мало того, начальник отдела оборудования УКСа комбината т. Тираспольский сообщил собранию, что выдача оборудования под монтаж будет завершена лишь 15 сентября. Возникает законный вопрос: можно ли в этом случае пустить цех изложниц в эксплуатацию в сентябре? Монтажники скажут — вряд ли.

Есть ли выход из такого положения? Да, есть. Работникам отдела оборудования, работникам складов отдела главного механика комбината надо организовать двухсменную выдачу узлов и механизмов, комплектовать и возить оборудование на стройплощадку не только днем, но и вече-

ром. Правда, в отделе оборудования действуют всего две машины. Это явно недостаточно. В обеспечении автотранспортом требуется срочная помощь.

Вторая, не менее важная причина неудовлетворительного строительства цеха изложниц — это наличие массы переделок и дополнительных проектов, которые поступают и по сей день. Нет ни одного узла, в процессе сооружения которого не вносились бы многочисленные изменения, поправки, коррективы. Только при монтаже газопровода внесено более 50 изменений! За время строительства в управлении «Уралстальконструкция» поступило более 500 дополнительных чертежей и схем, «реализация» которых обошлась в кругленькую сумму — 164 тысячи рублей.

Комментарии в данном случае излишни. Факты говорят сами за себя. Не имеет смысла говорить о том, как все это сказывается на общем ходе строительства ударного объекта. Об этом говорилось уже много раз. Однако ни представители заказчика — УКСа комбината (нач. т. Фальковский), ни работники эксплуатации (нач. цеха т. Губцовский) не предприняли

соответствующих мер. Всевозможные «коррективы» сыплются на головы строителей, как густой снег.

И последнее, на что хотелось бы обратить внимание — это сдача подготовленных узлов приемной комиссии. Дело это важное, по нему судят о готовности цеха к работе. А задуматься здесь есть над чем. Всего по цеху предстоит сдать более 300 актов, а подписаны лишь около 50. Медленно производят сдачу объектов в эксплуатацию строительные управления №№ 1, 3, «Уралстальконструкция» и т. д.

— Надо обратить внимание на тот факт, что отдельные руководители, сдавая в эксплуатацию тот или иной узел, действуют по принципу «лишь бы с плеч долой», — сказал член общезаводской приемной комиссии т. Глаголев. — Так случилось, например, с руководителями «Уралстальконструкции», которые предъявили к сдаче в эксплуатацию корпус цеха с многочисленными недоделками. Естественно, что члены комиссии не подписали этот акт.

Вывод — сдачу объектов и узлов цеха изложниц в эксплуатацию надо ускорить. В этом деле нельзя терпеть никакой волокиты.

## ЗАМЕТКИ О РАБОТЕ НАРОДНОЙ ДРУЖИНЫ

## 2. Мощное средство воспитания человека

(Снончание. Нач. на 2 стр.)

когда отдельные жильцы подают заявления непосредственно в товарищеский суд.

Наша дружина проводит работу в тесном контакте с родительским и домовым комитетами. Родительский комитет прибегает к помощи дружины, когда требуется надлежащее воздействие на нерадивых родителей, которые распустили своих детей или, наоборот, когда требуется воздействие на дисциплинированных, но неуспевающих учеников. Дружина вынуждена была заниматься отдельными учениками, требуя их явки в штаб со своим дневником каждую неделю для проверки поведения и успеваемости. Этот метод дал хорошие результаты. Проводятся собрания и беседы с отдельными учениками в присутствии родителей и членов родительского комитета. Из 18 неуспевающих учеников, проживающих в квартале, в

1961—62 уч. году 17 закончили учебный год успешно.

С домовым комитетом поддерживается контакт в таких вопросах, когда выявляются жильцы, которые своей неряшливостью держат квартиру в антисанитарном состоянии или не платят своевременно квартплату. Совместные воздействия на квартиросъемщиков делает их более аккуратными и дисциплинированными, помогает сохранять и поддерживать в порядке жилой фонд.

Дружина применяет и другие формы общественного воздействия на нарушителей. Регулярно, один раз в месяц, выходит стенгазета, выпускаются «Крокодилы», проводятся собрания, лекции, беседы. Так, за 7 месяцев выпущено 7 стенгазет, 11 «Крокодилов», проведено 6 собраний, на которых присутствовало 502 жителя, лекций — 7, присутствовало 490 человек, 62 беседы, присутствовало

535 человек. Направлено 11 информации на отдельных нарушителей по месту их работы.

Штаб дружины регулярно два раза в год отчитывается о своей деятельности на рабочих собраниях в дехе и на собраниях жильцов квартала.

В 1961 году за хорошую работу 5 лучшим дружинникам приказом директора комбината объявлена благодарность и выдана денежная премия, 7 награждены почетными грамотами горисполкома, 15 объявлена благодарность приказом начальника цеха. Среди них тт. А. Моисеев, бригадир слесарей, И. Скоба, старший резчик стана «300» № 1, Г. Долгушин, старший вальцовщик стана «500», Н. Рубан, бригадир отделки адыо-стажа, А. Шийшов старший вальцовщик стана «300» № 3, И. Каширин, командир дружины, А. Савченко, пенсионер, нач. штаба дружины тт. Бесаков, Трушкин, Кретьшев, Юдаков, Чежмарев и целый ряд других товарищей.

Г. ИЩЕНКО

секретарь партбюро сортопротатного цеха.

## С началом учебного года, дорогие друзья!

Школа! Сколько с ней связано хорошего, светлого. В ней познаешь все богатства русского языка, здесь впервые получишь то удовольствие, которое испытываешь, решив труднейшую задачу по алгебре, здесь с головой уйдешь в мир физики и химии и найдешь таких же жадных до знаний друзей и подруг.

Несколько раз собирались комсорги групп в бюро комсомола. Задачу ставили перед собой ответственной — помочь ребятам, которые еще не учатся, разобраться в самом себе, разъяснить, что неопорно верный шаг в своей жизни он сделает, возобновив прерванную в недобрый час учебу.

Хорошо побеседовал с рабочими на эту тему Геннадий Комаров, слесарем у нас в цехе работает. Хороший комсорг и производ-

ственный отличный — не меньше чем на 120 процентов норму выполняет. К голосу его ребята прислушиваются с уважением. А сколько человек направил в школу Естафьев Владимир, шлифовщик. Без конца подходили ко мне рабочие за направлением в школу. Более двухсот человек из нашего цеха будут учиться в этом году.

Вчера открылись двери школ. После работы с учебниками под мышкой весело вышагивают тысячи рабочих к школам, к книгам, к знаниям.

Хочется поздравить всем им больших успехов в учебе.

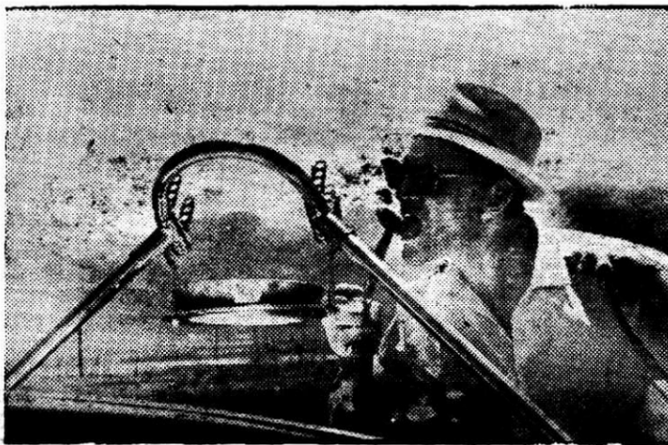
А. ЖАРКОВ,

секретарь комсомольской организации основного механического цеха.

## ПОКОРЕНИЕ ПУСТЫНИ

— Вы когда-нибудь кушали котлеты, поджаренные... на солнце?

Фото Фотохроника М. Редькина ТАСС.



## СОВЕТСКАЯ ШКОЛА В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ

1 сентября в школах страны прозвонит первый звонок. Свыше 21 миллиона детей сядут за школьные парты в городах и селах Российской Федерации.

Какие задачи стоят перед советской школой, как она подготовилась к новому учебному году? С таким вопросом корреспондент ТАСС обратился к министру просвещения РСФСР Е. И. Афанасенко.

Предстоящий учебный год — сказал министр, — особый. Он будет годом введения всеобщего обязательного восьмилетнего обучения. Отныне все дети и подростки от 7 до 15—16 лет будут получать, как минимум, восьмилетнее образование. Это позволит сделать новый большой шаг вперед в культурном развитии нашей страны, в выполнении поставленной Программой КПСС задачи осуществления в ближайшем десятилетии обязательного среднего образования.

К 1 сентября завершается реорганизация всей сети семилетних школ в восьмилетние. Их число превысит 31 тысячу. Подготовка к началу учебных занятий в нынешнем году проходила более организованно. Этому в значительной степени способствовали совещание, проведенное в июне Бюро ЦК КПСС по РСФСР и июльская сессия Верховного Совета РСФСР.

### Из беседы с министром просвещения РСФСР Е. И. АФАНАСЕНКО

Сейчас есть все объективные условия для выполнения программы всеобщего обязательного обучения. В школах созданы фонды всеобщего, при них организуются интернаты, дети, живущие далеко от школы, будут подвозиться. Станет больше групп и школ продленного дня. Для осуществления всеобщего обучения широко привлекается общественность. Уже имеется хороший опыт: организуются депутатские посты, комсомольские и пионерские штабы, на предприятиях и в учреждениях создаются комиссии по оказанию помощи семье и школе в воспитании детей.

В соответствии с Законом, сказал министр, средние десятилетние школы реорганизуются в одиннадцатилетние с производственным обучением. Их в РСФСР в предстоящем учебном году будет почти десять с половиной тысяч. Таких школ еще не было в практике народного образования. Они призваны давать не только более основательное общее образование, но и серьезно готовить молодежь к трудовой деятель-

ности, вооружая ее конкретными профессиями. В этом большую помощь призваны оказывать местные исполкомы, совнархозы, промышленные предприятия, стройки, колхозы и совхозы.

Неуклонно растет число обучающихся в школах рабочей и сельской молодежи. Их будут посещать в нынешнем учебном году около двух миллионов человек. Для юношей и девушек, сочетающих учебу с работой в народном хозяйстве, создаются все условия для продолжения обучения и получения как минимум восьмилетнего образования.

Увеличивается сеть школ-интернатов. В 1332 таких учебных заведениях будет учиться 422 тысячи воспитанников. Почти 600 тысяч ребят будут заниматься в школах и группах продленного дня.

В новом учебном году, отметил тов. Афанасенко, организационная перестройка школы заканчивается. Теперь надо будет мобилизовать все силы органов народного образования и

педагогических коллективов на борьбу за вооружение учащихся прочными знаниями основ наук. За прошедшие 3 года сделано уже немало для улучшения учебно-воспитательной работы. С 1 сентября все классы по восьмой включительно, будут заниматься по новым учебным планам и программам, а с осени 1963 года новые учебные программы начнут вводиться и в старших классах средней школы. Одновременно министерство просвещения РСФСР и Академия педагогических наук ведут большую работу по дальнейшему усовершенствованию новых учебных планов и программ старших классов. Учредил организованное издание пробных учебников, которые пройдут широкую проверку в школах, а также проводит открытые конкурсы на учебники литературы, русского языка, математики, физики.

В помощь преподавателям труда, инженерно-техническим работникам, занимающимся производственным обучением, изданы методические руководства. В педагогических институтах открыто 100 факультетов по подготовке преподавателей трудового и производственного обучения.

Значительно укреплена материальная база школы. К наступающему учебному году открывается более тысячи новых школ. В ряды преподавателей волеется свыше 50 тысяч молодых специалистов.

## Друг юных зрителей

Недавно вместительный зал городского театра имени А. С. Пушкина был доотказа переполнен школьниками.

Основанием для такого массового притока юных зрителей послужила пьеса Л. Устинова «Светящийся камень», поставленная театром юного зрителя.

«Что-то мы никогда раньше не слыхали о таком театре», — скажут многие.

В этом-то все и дело: театр сформировался буквально на днях, и будет работать на общественных началах. В труппу театра вошли лучшие участники детских и взрослых самодеятельных коллективов.

Много стараний, упорства приложили директор самодеятельного ТЮЗа работник коксохимического производства Александр Кононченко и режиссер, машинист краша листопрокатного цеха № 2 А. Регулярный, чтобы организо-

вать этот коллектив и поставить первый спектакль.

И то, что спектакль пока еще не очень удачный — понятно. Начинать всегда трудно. Придет время, накопится опыт, упрочится коллектив, пополняясь новыми способными участниками, и тогда придет неизменный спутник настоящего успеха — мастерство. Думается, что самодеятельный ТЮЗ мог бы скорее «выйти в люди», если бы для постановок этого театра было выделено постоянное помещение. Пока же руководители коллектива безуспешно хлопочут, добываясь этой цели.

Итак — самодеятельный театр юного зрителя теперь существует. Кого же в первую очередь поздравить с этим — актеров или зрителей? Пожалуй, и тех и других. Самодеятельный коллектив о дне рождения, а юных зрителей о приобретении хорошего друга.

В. ПЕТРЕНКО.

## Посетите выставку

В центральной городской библиотеке открыта выставка произведений советского изобразительного искусства. Представлено на ней много работ художников, скульпторов, графиков, выполненных в основном в последние годы. В число экспонатов выставки включены также классические

произведения И. Шадра, В. Мухомовой, В. Серова.

Рядом с произведениями признанных мастеров кисти Нисского, Рамадина, Грицай, Нечитайло, Таисыбаева, широко представлены работы молодых талантливых художников Илтнер, Лейли Мууги, Пушкина. Картины их охватывают широкий круг тем из жизни нашей страны.

В разделе графики работы лауреата Ленинской премии Фаворского, художников Верейского, Жукова, Ильиной.

Выставка интересная и ее с радостью смотрят посетители. Необходимо, чтобы ее смогли посетить больше металлургов, особенно молодежи, самодеятельных художников. Работает выставка в удобное время — с 13 до 20 часов. А размещена она в центральной библиотеке, против Дома культуры трудовых резервов.

М. ПОЛЯКОВ,  
председатель культкомиссии профкома комбината.

### ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЕЙ УКРАИНЫ

За три с половиной года семилетки потребление электроэнергии на душу населения в западных областях Украины почти удвоилось.

Такой прогресс стал возможен благодаря бурному развитию здесь энергетической промышленности. Построены несколько новых крупных тепловых электростанций, в том числе Добротворская. Она одна вырабатывает электроэнергию в несколько раз больше, чем производилось ее здесь всеми электростанциями до воссоединения западных областей с Советской Украиной в 1939 году.

Наряду с наращиванием энергетических мощностей идет строительство линий электропередачи высокого напряжения, что обеспечивает транспортировку электрического тока в самые отдаленные села. Протяженность таких линий по сравнению с 1958 годом, предшествующим началу семилетки, увеличилась в 2,7 раза.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

Горком КПСС извещает слушателей вечернего университета марксизма-ленинизма и годичных курсов пропагандистов о том, что первое занятие в университете состоится 4 сентября в 6 часов вечера в актовом зале горно-металлургического института им. Г. И. Носова.

Горком КПСС.

Редактор П. В. ПОГУДИН.