

# ГОД МИНУВШИЙ БЫЛ „УРОЖАЙНЫМ“

## Растут ряды разведчиков будущего



75 ЦЕХОВ, 1 тысяча 175 бригад комбината участвуют сейчас в соревнованиях за коммунистический труд. Эти коллективы объединяют многие десятки тысяч трудящихся. Шести цехам и 241 бригаде уже присвоено высокое звание коммунистического труда. Больше 4 тысяч ударников коммунистического труда ведут за собой других товарищей, являются заповедями

соревнования, зачинателями всех хороших, патристических дел. Наибольшее на комбинате количество ударников коммунистического труда имеет коксохимическое производство. Здесь насчитывается 419 «разведчиков будущего», среди них — аппаратчик т. Иваненко, электросварщик т. Черепенькин, электрик т. Панфилов и многие, многие другие.

В канун нынешнего праздника — Дня металлурга — отряд ударников коммунистического труда комби-

ната пополнился новыми товарищами. Состоявшийся недавно пленум профкома присвоил это звание 151 передовику производства. Звание коллектива коммунистического труда присвоено второй бригаде рудообогатительных фабрик. Этот славный коллектив, руководимый начальником смены т. Печеркиным, добился лучших в горном управлении технико-экономических показателей, выполнил все условия соревнования за коммунистический труд и быт.

**У. АЛИМОВА, работник отдела организации труда комбината.**

Решением Южно-Уральского совнархоза 34 металлургам комбината присвоено звание „Почетного металлурга“. Среди них:



Сталевар П. И. Ушнурцев.



Вальцовщик стана «500» Е. С. Мельников.



Машинист клещевого крана С. В. Ададулов.

## Пополнился отряд специалистов



В 1963—64 учебном году на вечерних и заочных отделениях институтов, техникумов и других учебных заведений обучалось свыше семи тысяч трудящихся комбината. Только студентами институтов было более 1 тысячи 700 металлургов,

учащимися техникумов являлись свыше 1 тысячи человек, школ рабочей молодежи — около 3 тысяч человек, школ мастеров — более 1 тысячи 600 человек.

В текущем году успешно окончили без отрыва от производства институты 109 работников комбината, техникумы — 187, получили общее среднее образование — 747, восьмилетнее — 718, окончили школы мастеров — 650 человек.

## Творческий взлет

Имя Ивана Филипповича Малтыза с уважением произносят в основном механическом цехе. — Человек дерзаний, — говорят о нем товарищи.

Действительно, Малтыз всегда находится в творческих поисках. Едва ли найдется в цехе станок, в судьбе которого не принял бы участия Иван Филиппович, к которому не приложил бы он своих рук, не подумал бы, как его усовершенствовать.

Малтыз — не инженер, не конструктор, он просто-напросто бригадир слесарей-механиков. Но думает и подходит к делу по-инженерному, по-конструкторски. Природная смекалка, большая любовь к технике, жадная работа над технической литературой помогают Малтызу находить верные решения даже тогда, когда оказываются бессильными многие зрелые инженеры-конструкторы.

Не так давно поступил в цех новый шлифовальный станок из Чехословакии. Установкой и настройкой станка-гиганта руководил Малтыз. Время на устройство заграничного «гостя» дали порядочное. Но Малтыз, прикинув в уме все возможности — свои и бригады, — сказал:

— Пусть станок раньше срока. И сократили ремонтники время на установке в два раза. Да и производительность станка против

проектной увеличили. Для этого Малтыз «мимоходом» усовершенствовал некоторые узлы. Специалисты-инженеры только покачали головами:

— И как это конструкторы не догадались такую малость сделать?

Весной нынешнего года в цех прибыл из Москвы станок, нарезающий разноразмерные канавки на валках для прокатки металла. Станок — единственный в стране, и конструктору было очень интересно посмотреть, как он ведет себя в производственных условиях, при полной нагрузке. Конструктор приехал на Магнитку и принял активное участие в установке своего детища. Какое же было его огорчение, когда станок «не потянул», не оправдал себя при первых испытаниях в производственных условиях: много в его конструкции оказалось несовершенства.

Иван Филиппович, детально разобравшись в станке, в принципах его работы, нашел ошибки конструктора и устранил их. Конструктор горячо поблагодарил рабочего-новатора.

**А. ЛОКТИОНОВ, бригадир слесарей-механиков основного механического цеха;**  
**С. КОЧЕРГИН, слесарь по гидравлике.**

## УСПЕХА ВАМ, ТОВАРИЩИ!

Встречаясь, люди говорят «здравствуйте» и этим выражают пожелание здоровья. Встречая праздник, люди поздравляют друг друга и желают новых трудовых успехов. Сегодня, в День металлурга, хотелось бы поздравить с праздником всех, кто высоко несет честь советского рабочего. Особенно хочется пожелать успеха тем, кто идет впереди, то есть тем, кому труднее.

В электроремонтном цехе все работают хорошо. Если цех перевыполняет план, значит, каждый впереди. И все

же не у всякого еще хватает умения сравняться с производственными показателями старшего рабочего, строгальника Михаила Георгиевича Лаврентьева. Прошлый месяц опытный рабочий выполнил свою программу на 112,5 процента. А каково качество его работ? Разве член цехового комитета имеет право на плохое качество? Нет, конечно.

Павел Иванович Маслов по стажу далеко отстал от Михаила Георгиевича, но у него все еще впереди. Электросле-

сарю Павлу Маслову 28 лет, но на сборке электродвигателей его мастерству могут поучиться и кадровые рабочие.

Коммунисты электроремонтного высоко оценили труд молодого электрослесаря, избрав его членом партийного бюро и членом районного комитета партии. Доверие народа передовик производства оправдывает с честью.

**С. ФЕДОСИХИН, секретарь партбюро электроремонтного цеха.**

# Данное Родине

А. ФИЛАТОВ

Магнитогорск — это город чугуна и стали, город черной металлургии. Магнитогорские предприятия неустанно наращивают свои мощности, становясь в шеренгу передовых гигантов металлургической и метизной промышленности страны. Первым из них является металлургический комбинат.

К празднику — Дню металлурга — в 1964 году комбинат пришел как предприятие, идущее в авангарде всенародного социалистического соревнования. Металл с магнитогорской маркой отправляется ежедневно во все концы Советского Союза и во многие зарубежные страны.

Металлурги Магнитки встречают свой праздник в обстановке больших творческих достижений. За истекший год они добились значительного роста производства металла на действующих мощностях, а также вводили новые мощности по производству чугуна, стали и проката. Комбинат обогатился двумя уникальными мартеновскими печами, не имеющими по производительности равных себе в мире, введены в эксплуатацию мощные цехи по производству электростали и горячего оцинкования железа. Совсем недавно вступила в строй и успешно работает на коммунизм величайшая в Европе доменная печь. Комбинат получил бухарский природный газ, который с успехом используется в до-

менных и мартеновских печах электростанции и на других промышленных объектах.

Использование природного позволило в значительной степени сократить расходование дорогого кокса в доменных печах прекратить завоз большого количества каменного угля для сжигания энергетических установках. При этом расходе кокса доменная печь получила возможность выплавлять сталь с меньшим содержанием серы, чем так давно ожидали сталевильщики. Замена же каменного топлива природным газом ЦЭС ликвидировала большие выбросы золы с дымом в атмосферу.

Ввод в эксплуатацию новой кислородной установки позволил использовать кислород в мартеновской плавке, в результате чего заметно повысилась производительность мартеновских печей. Пуск кислородной установки позволил в работу огнезащитную машину блюминга № 3, которая в настоящее время успешно осваивается. Эта машина освободит на зачатке заготовки металла большое количество боков, позволит использовать и других участках производства. Зачистная машина является детищем Магнитогорского комбината, она

## ВКЛАД РАЦИОН



33 ТЫСЯЧИ рационализаторских предложений внедрено в производство по цехам комбината за пять лет семилетки. 30 миллионов рублей экономии от внедрения этих предложений получит гигант металлургии.

Отлично работают рационализаторы доменного цеха. Только одно предложение по изменению режима нагрева дутья дало возможность доменщикам достичь годовой экономии на сумму 112 тысяч рублей.

437 тысяч рублей сэкономили рационализаторы третьего листопрокатного, 470 тысяч рублей — четвертого листопро-

катного, 33 На комбинате старшего звена, 85 тысяч рублей в коп

Механик горьевич Ле водству 52

Такой же рационализаторши пожелат

# МАРТЕ

толий считается опытным инженером. Недаром первая бригада, которую он возглавляет, несколько месяцев подряд держит первенство во внутрицеховом соревновании.

Немая заслуга в этом партгруппора Николая Николаевича Густокашина, машиниста разливочного крана. Николай Густокашин пришел в цех пять лет назад. Это молодой энергичный человек, с военной выправкой — офицер запаса. Он сменил штурвал самолета на управление огромным краном. Трудовое воспитание людей, приобщение их к культуре стало для Николая Николаевича самым главным делом. Недаром третий год подряд коммунисты избирают его партгруппором.

Внимательным взглядом Анатолий Слонин обводит сидящих перед ним людей. У каждого из них своя жизнь и знать их — долг начальника смены.

— Трудно пришлось нам в последний смену, — говорит Анатолий. — Хотя и перебой в снабжении не было, но из-за ремонта двух печей мы не выполнили план.

Назван график выдачи плавок на смену. Мастера отметили в своих блокнотах время выпуска плавок. Бригада заступает на вахту.

Борьба за сталь начинается далеко от мартеновских печей на шихтовом дворе. Вот огромный кран наехал на мутьовой состав. Звон и скрежет металла нарушили тишину. Первый состав грузит передовой машинист крана Екатерина Петухова.

Николай Полянский и Дмитрий Ковач — бригадир, на вид, кажется, специальность

одна из них зависела — это

Поданским печасты заваниамин П ров и на Максимови верь веке чей. А на трудится Юрий. Он 28-й мар наш маяк регате вы тонн стал плану. С Лаптев, Н Кровосуп ко благод ву. Ведь , полугодо шая заст

И в это своих поз Уже выда нительного второй го ются поб сийском с вая друж практиче сознание могае бри регата-

Анатолий можно ув

\*Дорев по произ талов за мире. В I плавлено чугуна и 1920 году ставляла ного уро \*В 19 гна в миллио