

Между двумя крупнейшими державами мира — Советским Союзом и Соединенными Штатами Америки идет борьба за технический прогресс. С каждым годом заметнее, что социалистический строй превосходит капиталистический. Советский Союз по выпуску агломерата вышел на первое место в мире. Доля агломерата в шихте по Союзу составляет почти 86 процентов, тогда как в США всего 62 процента вместе с окаты

На отечественных аглофабриках агломератчики идут по пути уши рения и удлинения аглолент, окомкования шихты, подогрева воздуха для процесса агломерации и

Хороших показателей в работе добивается слесарь Виктор Кузнецов из отделения скобяных изделий кроватного цеха. Выполняемая им работа только высокого качества.

На снимке: слесарь В. Кузне цов за работой.

Фото Н. Нестеренко.

На передовых рубежах

производства и качества агломерата.

На сегодняшний день в Америке выплавляется больше чугуна, но с каждым годом разница в объеме уменьшается. Если в 1950 году она составляла 40,2 миллиона тонн, то в 1964 году была уже 15,8 миллиона тонн. Как видно, сокращение «разрыва» идет небывалыми темпами. Сейчас в нашей стране чугуна выплавляется больше чем в таких развитых капиталистических странах, как Англия, Франция и Федеративная Республика Германия, вместе взятые.

Повышение технического уровня доменного производства в СССР определялось в основном сосредоточением выплавки чугуна на крупных заводах и в больших доменных цехах. Средняя выплавка чугуна на один металлургический завод с доменным производством

других мероприятий повышения ставляла 1732 тысячи тонн, тогда производства и качества агломе- как в США — 1057 тысяч толы, Как видим по концентрации доменного производства Советский Союз уже опередил Соединенные Штаты Америки.

Производство чугуна в печах с полезным объемом более гысяти кубических метров в 1964 году в СССР составило 79,2 процента, а в США 61,6 процента. Это говорит о том, что развитие металлургической промышленности у нас в стране, в частности по чугуну идет более индустриальным методом. Да и такие цифры говорят в нашу пользу. На долю доменных печей с объемом более 1700 кубических метров в СССР падает 21,7 процента, тогда как в США только 3,6 процента.

По максимальной производительности доменных печей в сутки СССР опередил все капиталистические страны. По применению в 1964 году по нашей страче со- режима работы печей с повышен-

ным давлением газа на колошнике наша отечественная металлургия занимает первое место в мире. Практика показывает, что при повышении давления газа на колошнике до 0,7 атмосферы избыточных производительность доменных печей увеличивается до восьми с половиной процентов, расход кокса снижается на пять процентов и вынос колошниковой пыли уменьшается до 50 процен-

По использованию объема доменных печей Советский Союз опередил Америку. Так, например, домна-гигант в Жданове с полезным объемом 2300 кубических метров — самая боль-шая доменная печь в мире.

Советские металлурги, в честь XXIII съезда КПСС стали на трудовую ваяту и можно надеяться, что они достигнут еще лучших технико-экономических показателей. От этого большого дела ие останутся в стороне и наши магнитогорские доменщики.

П. БОГАЧЕВ, ст. инженер ОТИ.

ПАРТКОМЕ КОМБИНАТА

Партийный комитет комбината на своем заседании обсудил вопрос о внедрении научной организации производства и труда в листопрокатном це-ке № 3.

С 1959 года по настоящее время в результате внедрения научно обоснованных меропроизводительность приятий труда в цехе повышена на 74,4 процента, снижены трудовые затраты на единицу продукции, облегчен труд многих рабочих, которые были заняты на ручных низкопроизводительных операциях.

В частности, работа, проведенная по улучшению организации производства и труда в отделении горячего лужения, позволила увеличить объем производства на 41 процент, уменьшить на 200 с лишним человек численность работающих, - причем наполовину уменьшить число рабочих, занятых ручным трудом, - значительно снижена также себестоимость одной тонны жести, сокращен расход олова на 2,4 килограмма, увеличен выпуск белой жести.

За счет реконструкции агрегатов резки и установки шестикарманного сортировщика уменьшился поток металла, направляемого на ручную сортировку; в цехе изменены грузопотоки металла, внедрено встроенное травление.

Систематическое уменьшение потерь рабочего времени, совмещение профессий, повышение квалификации рабочих, улучшение условий их труда, внедрение стимулирующих систем оплаты труда — все это находится в центре внимания партийной и профсоюзной организаций цеха.

В настоящее время листопрокатчики намечают пути дальнейшего снижения трудовых затрат и улучшения качества выпускаемой продукции. В соответствии с приказом директора комбината на участках рекуперации и регенерации олова и агрегатах обезжиривания разрабатываются планы научной организации производства и труда.

Творческая бригада во главе с т. Сулаковым провела серьезный анализ и исследования по существующей организации производства и труда на участке рекуперации и регенерации олова, разработала и обосновала мероприятия НОТ. внедрение которых позволит увеличить производительность труда на 15-18 процентов, улучшить условия труда.

На участке обезжиривания творческая бригада, возглавляемая т. Головановым, также провела тщательное изучение работы участка и сейчас намечает мероприятия по научной организации производства.

Ведется комплексная разра-ботка больших тем по научной

организации производства жести и организации труда на адъюстаже цеха. В ней принимают участие высококвалифицированные опытные работники цеха, центральной заводской лаборатории и других служб комбината.

Партийный комитет отметил, что в листопрокатном цехе № 3 систематически проводятся мероприятия по совершенствованию технологии, организации производства и труда на основе внедрения достижений науки и передовой практики. Однако, имеются в этой области и некоторые недостатки. Так, например, руководство цеха и партийное бюро не обеспечили выполнение сроков разработки планов НОТ, предусмотренных приказом № 83 директора комбината, а разработка плана НОТ по агрегатам обезжиривания производилась без достаточного контроля со стороны руководства пеха. Цеховой комитет профсоюза слабо привлекает к разработке планов НОТ свой актив, чле-

нов ВОИР и общественного бюро технического нормирования, которые могут оказать творческим бригадам существенную помощь.

Не все трудящиеся хорошо знают цели и задачи научной организации производства и труда, мало имеется наглядной агитации рассказывающей о внедрении планов НОТ в производство.

Партийный комитет в своем постановлении обязал руководство третьего листопрокатного цеха, партийное бюро устранить недостатки по разработке планов НОТ и внедрению их в производство, предложил цеховому комитету профсоюзов провести на участках цеха собрания по вопросам внедрения планов НОТ на всех рабочих местах, разъяснить трудящимся цели и задачи, роль и участие каждого в разработке планов НОТ.

Нартком предложил цеховым - партийным организациям взять под контроль разработку и внедрение планов НОТ.

Мастер на производстве — воспитатель B жизни

«Григорий Петрович, здравстсолдатским приветом Винокуров Володя. Я часто вспоминаю вас, а вот сегодня, выкроив свободное время, пишу...» Каким теплом веяло от этого, вырванного из школьной тетради

Я подняла глаза на Григория Петровича, стоявшего рядом. Его серые на добродушном лице глаза светились радостью, ведь пишет Володька Винокуров, который работал у него в бригаде и который в свое время доставлял ему немало хлопот.

- Вот тут прочтите, - с нажи мом на «о» сказал Григорий Пет-

рович., «Большой привет всей бригаде», - заканчивалось письмо.

- Я поняла, что этот большой добродушный человек радуется не только за себя, но и за Володьку, и за весь коллектив, который не забыл и любит Володька. Это ли не награда за труды, заботы!

-Получил я письмо перед новым годом, прочитал всей бригаде, - рассказывал Григорий Петрович, когда мы шли в электромастерскую трамвайного депо № 1, где работали Володькины друзья, такие же, как он, парни и девчата, — рады были все, чего уж там скрывать. Написали от всей бригады поздравительную открытку.

Он говорил о своих париях и девчатах много и с подъемом. Знал где, кто и как живет, чем занимается. Их у него в бригаде восемь человек и все учатся.

-Работаю? С пятьдесят второ-

БРИГАДУ ПИСРМО

первого года. Григорию Петровичу явно доставляло удовольствие поговорить

о своих ребятах. -Вот они, - показал он, ко гда мы вошли в мастерскую.

В углу двое юношей колдовали над зажатой в тиски дегалью.

- Тот, что пониже, в шапке, Виктор Румянцев, в кепке - Николай Чеканов, - заочно познакомил Григорий Петрович.

Я уже знала, что Николай учится на подготовительных курсах в в 8-м классе вечерней школы. А ведь в прошлом году Виктор бросил школу, да и в этом хотел было, но не допустил масгер коммунист Григорий Петрович Семкин (он сам закончил сначала вечернюю школу, а потом школу мастеров). Долго говорил с парнем, прежде чем тот дал согласие. Но когда начался учебный год, выяснилось, что Виктора не записали в классные журналы и он оказался на правах вольного слушателя.

— Все равно бросит он школу, - отвечали учителя на уговоры Григория Петровича.

Тяжело было мастеру, но он выкраивал время, и снова шел в школу. А когда Виктор сказал, что бросает школу, - ведь ему не верят, - то Григорий Петрович отрезал: - Думай, что говоришь: «Брошу, не верят...» А ты докажи им.

Сейчас Виктор уже закончил !

го, а бригадиром с шестьдесят первое полугодие, и хотя по чегырем дисциплинам не аттестован, не унывает,

> Все равно закончу восьмой, - сказал он, когда мы разговорились, - а не аттестован, погому, что меня первые месяцы не спрашивали, а полученных потом оценок оказалось недостаточно.

- А не помещают тебе занятия в самодеятельности? - спросила я.

 Да, нет, — улыбнулся он, ведь мы занимаемся в неучебные индустриальном техникуме, а Вик- дни, по воскресеньям; времени

> хватает. Виктор занимается в танцевальном коллективе. Всего около года прошло, как ребята собрались на первую репетицию, а уже во многом преуспели. В день выборов в народные судьи дали пять концертов. Им аплодировали рабочие второй плотины; совхоза и

> других коллективов. -Правда, у нас нет своего оркестра, только баян, - подключился к разговору Николай, - но его заменяет Витькин магнитофон. Он его и в цех приносил и

на избирательный участок. - Кроме того, Виктор у нас - заметил избран культоргом, улыбаясь, Григорий Петрович.

Виктор смутился: «Тоже мне нагрузка. Девчата и то больше делают. Рая Бочкарева и Римма Корпусова учатся в девятом классе вечерней школы, тоже занима ются в самодеятельности»,

Эта непосредственность,



удовлетворенность своими делами, которые прозвучали в Витькиных словах - девчата больше делают, — были настолько искренни, что мне тоже стало радостно и приятно за парней и девчат

из бригады Григория Петровича. А ведь не сразу они стали такими. Дело в том, что коллектив, в котором работают юноши и девушки, знает что такое для подростка внимание старших, их поддержка, доверие. И главное, что с подростками занимается не один Григорий Петрович. В этом ему активно помогают и профорг Шура Яхина, и бригадир Роза Искандарова, и все те, к кому молодежь обращается за советом и помощью,

Не раз мастер и его помощники побывали на квартирах подростков, в школах, разговаривали с учителями и родителями, пригляшали их в цех. Результаты такого воспитания говорят сами за себя: в прошлом году в цехе не было ни одного нарушителя трудовой и производственной дисциплины среди молодых рабочих.

И нет в том сомнения, что когда и им придется быть призваиными в армию, или уехать куданибудь, в цех обязательно придет письмо с теплыми словами благодарности своему мастеру коммунисту Григорию Петровичу Л. СЫПКОВА, Семкину.

инструктор партнома комбината