

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 127 (3057)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 октября 1959 года.

Цена 10 коп.

**Трудящиеся Советского Союза!**  
Боритесь за высокую производительность труда, за технический прогресс! За комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов, против консерватизма, застоя, отсталости в технике!

(Из Призывов ЦК КПСС к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

## Ни одного металлурга без газет и журналов

Советская печать пользуется огромной популярностью. Она прочно вошла в жизнь наших людей. Для каждого культурного человека газета и журнал являются жизненной необходимостью.

В газете видят у нас своего друга и советчика, наставника в жизни, в труде, в учебе.

Роль газет и журналов неизмеримо возрастает в связи с задачами, выдвинутыми XXI съездом КПСС о коммунистическом воспитании трудящихся.

Во всенародной борьбе за досрочное выполнение заданий семилетки, за новые достижения в области науки и техники газеты и журналы являются замечательной трибуной передового опыта. В нашей печати все более широко отражается жизнь коллективов коммунистического труда, борьба за светлое завтра — коммунизм.

Наши металлурги, как и все советские люди, живут большой общественной жизнью. Каждого из нас интересует происходящее в стране и за рубежом. Быть в курсе всех событий помогает нам газета. Вот почему надо добиваться, чтобы каждый металлург получал газеты и журналы, читал их.

Долг и обязанность партийных организаций, цеховых комитетов, общественных уполномоченных заключается в том, чтобы помочь членам коллектива познакомиться с каталогом газет и журналов на 1960 год, помочь выбрать газеты и журналы, организовать на них подписку.

Подписка началась с первого октября. За это время во многих цехах сотни металлургов оформили подписку на газеты и журналы, но в отдельных цехах эта работа проходит как-то вяло, без должной организованности.

Слабо поставлена разъяснительная работа в связи с подпи-

ской на газеты и журналы в партийной организации шпатонодинасового цеха. Секретарь партийного бюро т. Шварцман не занялся по-настоящему этим большим и ответственным делом. «Будет, сделаем», — пытается успокоить сам себя секретарь партбюро вместо того, чтобы мобилизовать весь актив на разъяснительную работу.

Нужно показать рабочим, что нельзя остаться без газеты и журнала, что в них есть жизненная необходимость.

Наши инженерно-технические работники, все, как один, непременно должны читать по своим специальностям такие журналы, как «Сталь», «Металлург», «Железо и химия», «Энергетик» и другие. Поскольку ты должен читать (без этого нельзя работать) — значит обязан подписаться на нужное тебе издание.

Обязанность общественников уполномоченных по подписке состоит не только в том, чтобы принять подписку, выдать подписчику квитанцию, но и, главным образом, в том, чтобы помочь товарищу выбрать самое нужное.

Следует признать, однако, что уполномоченные по подписке в ряде цехов работают слабо. Такое положение мы имеем в цехе подготовки составов, в мартеновском цехе № 1, в цехе ремонта промышленных печей и ряде других.

Перед партийными организациями цехов стоит задача: организовать широкую разъяснительную работу в связи с подпиской. Нужно добиться такого положения, чтобы каждый металлург имел газеты и журналы, разъясняющие политику Коммунистической партии и Советского правительства, несущие в массы культуру, знания, опыт жизни.

## Оправдывают высокое доверие

Двенадцати станочникам нашей бригады на заседании цехового комитета присвоено звание ударника коммунистического труда. Все они делом оправдывают высокое звание, показывают пример в труде.

Фрезеровщик Шамиль Шакуров работает на нескольких станках. Он успевает изготовить несколько деталей, чем способствует повышению производительности труда бригады. Отлично трудится фрезеровщица Анна Третьякова. Она всегда намного перевыполняет норму при высоком качестве работы.

Токарь Михаил Беляев пришел в основной механический цех в годы Великой Отечественной войны, окончив первое ремесленное училище. Он трудится хорошо, оправдывает звание ударника и

уже несколько лет подряд состоит профгруппоргом. С общественными поручениями справляется регулярно на профгруппе подводит итоги соревнования, организует чтение интересных материалов из газет.

Недавно он отчитывался, и профгруппа, одобрив его работу, избрала его профгруппоргом снова.

Коллектив нашей бригады в сентябре выполнил задание на 114 процентов. На вахте в честь 42-й годовщины Октября станочники решили трудиться еще лучше, чтобы весь наш инструментальный отдел выполнил октябрьское задание на 102 процента.

**В. ЩЕТИНИН,**

мастер инструментального отдела основного механического цеха.



Самоотверженно борется коллектив сталеплавильщиков шестой мартеновской печи за досрочное выполнение плана первого года семилетки. Сталеплавильщики первыми на комбинате выполнили план десяти месяцев. Сейчас сталевары этой печи, вступив в социалистическое соревнование в честь 42-й годовщины Великой Октября, ежедневно выплавляют сотни тонн стали дополнительно к плану.

На снимке: сталевар 6-й печи Н. Кокосов.  
Фото Е. Карпова.

## Передовой кузнец

Виктор Биба — молодой кузнец. Но дело свое изучил хорошо и его 350-килограммовый молот всегда используется рационально. Вместе с кузнецом работают столь же старательные его помощники — подручный Виктор Стерликов и машинист Мария Еремеева.

Много срочных заказов выполнила бригада, много деталей отковала для механизмов агрегатов основных цехов. Каждый месяц коллектив бригады намного обгоняет норму. Все это потому, что кузнец умеет организовать людей, увлечь их на выполнение задания.

Особенно хорошо трудится бригада кузнеца на предоктябрьской вахте. Коллектив опередил все бригады цеха и 20 октября рассчитался с месячным планом.

**С. КАМЕННИК,**  
мастер кузнечно-прессового цеха.

## Выполнили 10-месячный план

Достойные подарки Родине готовит коллектив печи № 2 второго мартеновского цеха. В прошлом месяце мы сварили сверх плана около 2 тысяч тонн стали. На вахте в честь 42-й годовщины Октября решили удержать высокий уровень производства и сварить тысячу тонн сверхпланового металла.

Держат слово сталевары и подручные. В бригадах А. Мальцева, Н. Митрофанова, В. Иванова и нашей делают все, чтобы трудиться по графику, чтобы плавки были полновесными. И хотя наша

печь уже выдала 304 плавки, но еще вполне исправна. А использование природного газа обеспечивает высокую производительность ее.

Свое обязательство мы выполняем. В счет тысячи тонн сверхпланового металла за 22 дня мы сварили 942 тонны.

Продолжая выдавать сверхплановый металл, коллектив печи 22 октября рассчитался с планом десяти месяцев.

**А. ЗАЖИГИН,**  
сталевар печи № 2.

## Соревнование двух коллективов

Несколько лет уже соревнуются между собой коллективы мартеновских цехов № 2 нашего комбината и Челябинского металлургического завода. Нынче, борясь за достойную встречу 42-й годовщины Великой Октября, они добились серьезных успехов.

Сталеплавильщики нашего второго цеха выдали уже сверх плана около тысячи тонн металла, сэкономили при этом 2 миллиона 584 тысячи рублей. Улучшены также другие технико-экономические показатели. Здесь с начала

года почти 57 процентов шлаков сварено скоростным методом, выплавка стали на одного работающего ежемесячно составляет более 266 тонн.

Успешно соревнуются и челябинцы. Они выдали многие тысячи тонн сверхпланового стали. Брак по сравнению с прошлым годом здесь снижен на 28 процентов, на 11,6 процента снижен простой печей на горячих и холодных ремонтах.

Соревнование продолжается.

## Это будет в СЕМИЛЕТКЕ

## Атомная электростанция на Урале

На строительстве Белоярской атомной электростанции (Урал), которая даст промышленный ток в 1961 году, начался монтаж арматуры для первых турбоагрегатов.

На месте могучих сосен и елей уже поднялись первые сооружения. Из сборного железобетона возводится огромное здание машинного зала высотой 24 метра. Сейчас здесь работают монтажники, готовы арматуру для двух турбоагрегатов мощностью по 100 тысяч киловатт. Они составят первую очередь станции.

Рядом разместилось реакторное отделение, очень сложное по своей конструкции. Его величина в два раза превышает здание машинного зала. Топливом для реакторов послужит слабо обогащенный уран. 90 тонн урана, который будет за-

гружен в реактор, хватит для непрерывной работы станции в течение двух лет. Обычная же тепловая электростанция такой мощности израсходовала бы за это время свыше миллиона тонн угля.

В сооружении реакторного отделения уже уложено около 10 тысяч кубических метров специального биологического (очень плотного) бетона, который защитит обслуживающий персонал от радиоактивных излучений.

Рядом со станцией, на реке Пышме, построена плотина и создается большое водохранилище. Его воды будут использоваться для охлаждения турбогенераторов. Завершается сооружение электросилового подстанции для передачи энергии Белоярской станции предприятиям Урала.