

## Глазами гостей

Несколько дней пробыла на нашем комбинате группа секретарей партийных организаций Уральского автомобильного завода. Прибыв с целью обмена опытом работы, товарищи из Миасса побывали почти во всех цехах, встречались с руководителями цехов и общественных организаций, интересовались партийной работой и хозяйственной деятельностью.

Перед отъездом гости собрались в партийном комитете и поделились своими впечатлениями.

### А. В. МИНАЕВА:

Комбинат произвел на нас огромное впечатление. Нас пленило и гостеприимство металлургов Магнитки. Каждый, с кем нам доводилось встречаться, охотно рассказывал обо всем, что нас интересовало. Особое впечатление оставил коллектив коммунистического труда доменной печи № 7. Здесь по-деловому рассказывали нам, автомобилестроителям, и об успехах, и о неудачах. Недостатков мастер Хабаров назвал много, рассказал, как трудится коллектив, какие трудности испытывает. И то тому, как дополняли мастера горновые, как знают они жизнь, как принимают к сердцу каждую неудачу — мы еще раз убедились, что на седьмой доменной трудится коллектив коммунистического труда. Это можно сказать и о всем доменном цехе.

### Беседы о новой технике

По-всякому люди проводят свой отпуск. Кто на курорт, кто к родным уезжает, а иной — по стране поедет, новое посмотрит. Помощник начальника второго мартеновского цеха Н. Заверюха избрал последнее и поехал в Москву. А там пошел на Всесоюзную выставку достижений народного хозяйства. Много интересного увидел он, много новинок мартеновского дела встретил. Осмотрел все внимательно, записал — пригодится.

А когда вернулся из отпуска, пришел в цех, решил рассказать мартеновцам о новой технике. И хорошо сделал. Ведь то, что увидел он, интересует каждого мартеновца.

Беседы о новой технике проводил он на сменно-встречных собраниях. Очень внимательно слушали сталевары, мастера, подручные. Еще бы — о многом и понятия не имели, услышали впервые. Интересная новинка — фотопроектор для измерения температуры расплавленного металла. Быстро и точно определяет температуру металла, надежным помощником сталевара является.

А цельносварные ковши. Против существующих клепаных они легче на 20 тонн. Экономия металла и вместимость большая.

Очень заинтересовало все применение кислорода в мартеновском и конвертерном производстве, электроплавление с кислородом и жидким чугуном. Но особенно внимательно слушали сталевары о своем надежном помощнике в будущем — счетно-решающем устройстве. Новый автомат поможет точно вести заданный правильный тепловой режим в мартеновской печи, облегчит работу сталевара.

Лекции инженера Н. Заверюхи на сменно-встречных собраниях бригад всем пришлись по душе. То ли дело — какой высокой точности техника идет на помощь мартеновцам. И создали ее передовики, конструкторы, советские простые люди для облегчения труда, для повышения производительности мартеновских печей.

Д. АНТОНОВ.

— Были мы и в некоторых других цехах, в других бригадах, — продолжила т. Минаева. — Были, беседовали и, прямо скажем, ничего не почерпнули. Или нам ничего не могли сказать о том, как трудится коллектив, борющийся за высокое звание, или говорили вообще, стереотипными фразами.

Мы не встретили у вас такого явления, когда бы начальник цеха, его заместители, другие руководящие работники беседовали с членами бригад, борющихся за высокое звание. Не видели мы отражения этого соревнования и в наглядной агитации.

Что хорошего у вас в большинстве цехов — это учеба. Тут мы многое можем позаимствовать.

Наше пребывание на вашем комбинате еще раз убедило нас, что нужно больше и чаще обмениваться опытом. Мы надеемся, сказала т. Минаева, что металлурги не обидятся на нас за критические замечания.

### Г. С. ЧЕРНЯК:

— У вас хорошо работают многие партийные организации. Все ценное мы позаимствуем, но есть, на наш взгляд, и серьезные недостатки, о которых для пользы дела скажем. Бледно выглядит наглядная агитация во многих цехах. В обжимном, например, нам объяснили, что плакаты, транспаранты, лозунги быстро загрязняются и потому, якобы, нет смысла их вывешивать. На наш взгляд это не так. Объясняется все проще, отсутствием внимания к наглядной агитации. Были мы в листопрокатных цехах № 2 и № 3. Во втором листопрокатном умело организована наглядная агитация, а в цехе белой жести — плохо. А они рядом находятся. Товарищи из третьего цеха могли бы позаимствовать кое-что у своих соседей.

Интересовались мы и работой комиссий по контролю за хозяйственной деятельностью администрации. И у вас, оказывается, есть комиссии, которые совершенно не работают.

### И. С. ЛОСЕВ:

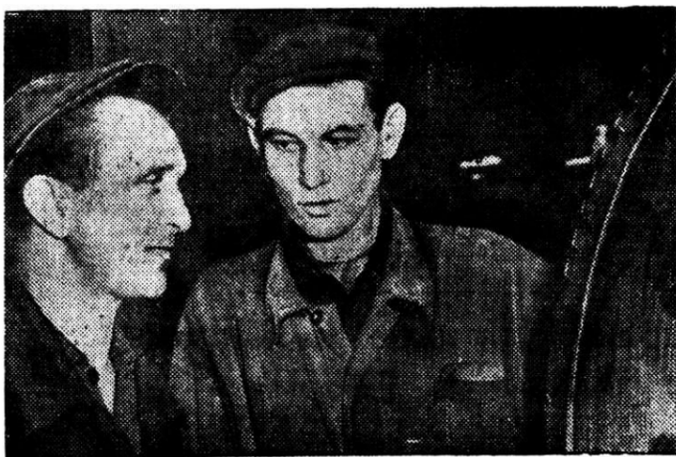
— Сам я, как и все члены нашей делегации, являюсь неосвобожденным секретарем. Работал энергетиком литейного цеха. Естественно, что меня интересовала не только партийная работа, но и хозяйственная деятельность цехов, в частности, литейных. Должен сказать, что в сталелитейном и чугунолитейных цехах вашего комбината мне не понравилось отношение к электрооборудованию. На отдельных участках оно содержится в плохом состоянии. С техникой безопасности тоже не все в порядке. У нас, например, на самых видных местах вывешиваются плакаты, предостерегающие надписи. Эти плакаты и надписи, если они хоть чуть заплылись, протираются, моются или меняем их. У вас же в отдельных цехах не увидишь ни плакатов, ни самых простых табличек по технике безопасности.

И еще, как энергетик, должен заметить, что у вас много тратится электроэнергии, тратится впустую. Не раз за эти несколько дней пришлось видеть, как люди работают днем с огнем.

### А. А. ЗУБАНЕВ:

— Понравилось нам такие ваши цехи, как листопрокатный № 2, механический. У механиков очень хороший порядок. Коллектив здесь немаленький, а видный, дружный. Понравилось нам, что в цехах установлена очередность получения квартир. От души радуемся за металлургов, что в Магнитогорске так много строится жилья. Во многих цехах и бытовые помещения очень хорошие, просторные, только вот порядок не везде есть. В фасонно-вальце-сталелитейном цехе душевые очень запущены. Бросилось нам в глаза и то, что вокруг цехов, где ни глянь, — под ногами металл. Не смотря, видно, за этим ни начальники цехов, ни партийные и профсоюзные организации...

Много высказали гости, много приятного и еще больше такого, что заставляет подумать, что требуется работы.



Успешно вступили в третий год семилетки фрезеровщики третьего станочного отдела основного механического цеха Николай Михайлович Гревцов и Иван Антонович Бабенко. Работая на одном станке, они всегда передают и принимают смену на ходу, что позволяет им значительно перевыполнять сменные задания.

На снимке: Н. Гревцов и И. Бабенко.

### Новая трамвайная линия

Раньше трамвайный маршрут № 5 связывал вокзал с поселком Новая стройка. Теперь поезд с этим номером будет ходить от вокзала до рудопыскающей станции горного управления. Трамвайная линия удлинится на три километра.

Этим маршрутом особенно довольны трудящиеся рудника горы

Магнитной и аглофабрики, мельзавода, холодильника, а также жители поселков Горнорудный, Центральный и Новостройка.

Первой вагоны по новой трассе провела Нина Плотникова. Поезд № 121, который вела она, сменил привычную табличку «Вокзал — Новая стройка» на табличку «Вокзал — РПС».

## БОЛЬШЕ МЕТАЛЛА РОДИНЕ! Металлурги предлагают

Заканчивается рейд трудящихся комбината, направленный на изыскание скрытых резервов по увеличению производства металла. В ходе рейда в общезаводской штаб поступило несколько тысяч предложений, в которых предложено, в частности, литейных. Должен сказать, что в сталелитейном и чугунолитейных цехах вашего комбината мне не понравилось отношение к электрооборудованию. На отдельных участках оно содержится в плохом состоянии. С техникой безопасности тоже не все в порядке. У нас, например, на самых видных местах вывешиваются плакаты, предостерегающие надписи. Эти плакаты и надписи, если они хоть чуть заплылись, протираются, моются или меняем их. У вас же в отдельных цехах не увидишь ни плакатов, ни самых простых табличек по технике безопасности.

Много ценных предложений внесли доменщики, прокатчики, коксохимики, энергетик.



### ДОМЕННЫЙ ЦЕХ

Горновой Орлов предлагает сжигать скрап, образующийся при выпусках на канаве, не отправляя его в копровый цех. Предложение т. Орлова позволит увеличить выпуск чугуна на 300 тонн в месяц.

Для отделения чугуна от шлака установить улавливатели предлагает горновой Наумкин, газовщик Топорков, мастер Рябшев. Их предложения дадут дополнительно 240 тонн чугуна в месяц.

Бригадир слесарей Косухин внес предложение, позволяющее уменьшить простои печи при смене оборудования. Для этого он считает необходимым поставить сверх брони поперечного сечения шибера рельсовую защиту.

### КОКСОХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Изменить расстановку баллонов с целью лучшего прогрева верха коксового пирога предлагает мастер В. И. Потапов. Это предложение позволит уменьшить расход тепла на 1 миллион 631 тысячу калорий в месяц, одновременно улучшается качество кокса.

Машинист Гринько предложил установить авторегуляторы подачи воды в отстойнике тушильной станции. Это предложение позволит получать кокс равномерной влажности, что уменьшит брак на 200 тонн в месяц.

Предложение мастера Жаднова об улучшении отстоя смолы позволит экономить 24 тысячи киловатт-часов электроэнергии в месяц.

### ЛИСТОПРОКАТНЫЙ ЦЕХ № 3

В своем предложении Е. Акулинец и И. Витик пишут: «При переработке оловосодержащих отходов отражательной печи 9 процентов олова уходит с отходящими газами и 9 процентов переводится в изгарь. Предлагаем: 1) для газов применить фильтр из кислотостойкой металлической сетки; 2) сделать печь герметической; 3) создать в печи восстановительную атмосферу с помощью древесного угля».

От внедрения этого предложения будет сэкономлено ежемесячно по 0,5 тонны олова.

Предложение Г. Пузикова об изготовлении опорных стаканов на все верхние подушки опорных валков 5- и 2-клетевых станков позволит увеличить выпуск продукции на 120 тонн в месяц.

### ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Мастер турбинного цеха Л. М. Фукс предлагает производить подгонку плоскостей хвоста лопаток при перелопачивании дисков турбины № 4 по специально изготовленному клиновому калибру. За счет сокращения простоя турбины в ремонте будет дополнительно выработано 2 млн. квтч.

### Рабочая смекалка

В ходе рейда по выявлению резервов производства многие обычные вопросы и явления приобретают иное значение. Приглядываясь к условиям работы, оборудованию, всегда найдешь что-либо заслуживающее внимания. Это и заметно в ходе рейда в котельно-ремонтном цехе. Здесь рабочие, мастера, инженеры вносят предложения; в цеховой штаб уже поступило более 170 предложений. Наиболее активно участвует в рейде коллектив участка разметки металлических конструкций, где начальником А. Михайлов. Там все рабочие проявляют интерес к нему, смекалке, каждый из них подал по одному-два предложения.

Заслуживает внимания предложение разметчика А. Прасолова. До сих пор очень трудоемкой работой была разметка листов под сверление для центрифуг углубо-гатительной фабрики коксохимического производства. Тысячи отверстий надо разметить и просверлить. Вручную разметка, что называется, забирала уйму времени.

Подумал разметчик А. Прасолов и предложил паранитовый шаблон. Наложив шаблон на лист и укрепив его, можно сверлить отверстия без предварительной разметки. Это ускорит и удешевит работу, высвободит людей для других работ.

А мастер С. Ненно и кузнец А. Фоминых нашли удачное решение массового изготовления скоб для подвески кирпичей сводов металлургических печей. Не один год гнули они эти скобы, известна и привычна была технология. Только достаточно нагреть да повернее молотком постукивай.

Они же отбросили эту технологию. Изготовили штамп, куда вкладывают разогретую заготовку. Остается только пристукнуть молотком и скоба готова. Быстро и точно. Технология гибки скоб решена удачно.

Одним из последних интересных работ коллектива была сборка кожуха вагранки для обжига доломита. Начальник цеха А. Гавряев предложил собирать кожух в цехе — укрупненным монтажом. Дело пошло хорошо, сборка движется быстро. На этом деле будет сэкономлено 1100 рублей.

Заслуживают внимания и другие предложения. Все они рассмотрены и большинство будет внедрено, даст экономию средств, материалов и облегчит труд рабочих.

М. АРХИПЕНКО,

член цехового штаба рейда.