







## Изыскивать все возможности для повышения производительности труда

М. МЕЛЬНИКОВ,  
оператор Уршевского стекольного завода

Вступая в социалистическое соревнование за досрочное выполнение производственного плана 1954 года, наша бригада обязалась завершить годовое задание в 30 ноября. За первое полугодие свое задание мы выполнили на 116 процентов, дав стране сверх плана 117 тысяч штук изделий, что равно нашему месячному заданию.

В ответ на призыв партии и правительства о систематическом повышении производительности труда и лучшей качестве продукции, мы стремимся находить все пути и возможности к выполнению этой почетной и важной задачи.

Работая уже много лет на машине 2-ДМ, я и в какой мере не могу считать, что добился максимального использования производительной мощности этой машины. Вспоминается, как несколько лет назад мы считали рекордной скоростью работы на 10-13 каналах в минуту. Сейчас мы имеем среднюю скорость 18 каналов, и все же не перестаем считать, что машина работает слишком быстро. Чувствуется, что с таким же

усехом мы можем работать и при скорости 19-20 каналов в минуту. Увеличение скорости работы машины является одним из наиболее перспективных для нас источников и способов повышения производительности труда.

Как мы используем этот источник? В условиях работы нашего завода пока очень трудно добиваться возможности работать на более высоких скоростях. Дело в том, что при повышенном давлении кислорода центрального воздуха, что дает возможность увеличивать скорость, порождает много брака: непереворота, неравномерный злава и стекломасса по стенкам изделия. Но это же причина мы часто вынуждены плетть простои.

Школу работает у нас вентиляционная хозяйство. Работа на больших скоростях, как известно, требует хорошего охлаждения форм. У нас же с охлаждением дела обстоят крайне неудовлетворительно. От разных форм мы не только вынуждены иметь простои, но и вырабатываем много бракованной продукции. Не обесценивает нам производительную работу и дереве хозяйство. Из-за перебои в подаче газа подгорает некачественный остаток изделий. При наличии этих недостатков наша бригада не избег возможности бороться за систематический рост производительных показателей.

В итоге напряженного труда все операторы значительно перевыполнили заданные нормы. Лучших трудовых успехов добились оператор А. В. Усачев, вымолотивший свое задание на 128 процентов и давший сверх плана более 80 тысяч изделий и почти наполовину сэкономивший и другие технологические отходы.

Наши показатели могли быть значительно лучше, если бы инженерно-технические работники обеспечивали нам нормальные условия для высокопроизводительного труда.

Как огромным значением обладает обучение работ мастеровского отдела, обеспечивающего нам качественный ремонт машин и формового хозяйства.

Наша стекольная печь является холодного ремонта. Это особенно видно на качественных показателях нашей работы в сентябре: будет проводиться капитальный ремонт всего нашего технологического оборудования. И надо надеяться, что наши инженерно-технические работники обеспечат всесторонне качественный ремонт и создадут такие же нас все условия для обеспечения высокой производительности труда и более высокого качества вырабатываемой продукции.

## „Процано, но в последний раз...“

Кабинет начальника цеха М. И. Яковлева. За столом сам г. Яковлев, а около стола сидит бывший начальник цеха Уршевского стекольного завода — старший технологический мастер от отдела «Фабрика Красный Пролетарий». Между ними происходит примерно такой разговор:

— Ты что же, Лукьянов, пишешь на работу не выехал? Все вышло?

— Что вы, как можно... Валдацкаяцкая изымом жебана Лукьянов... И совсем я не писал, а в проколной по забоев нева на продукты. И черт дернул около процануть... Ну, и внасу.

— Что мне с тобой делать? Уловить?

— Товарищ начальник, ей, ей, больше не буду...

— Смотри, Лукьянов. Чтобы мне это было в последний раз. Процано... Но, если еще раз будет прогулка или явиться на работу явля, пеней не будет... Я рекомендовал добрый начальник, хотя отдало знаю, что случай этот не первый и не последний.

Неслышанный ответ фабрицы. Технологический работник в стороне от них смилт полперерукой захмелевшую голову Лукьянов.

— Что ж ты, Лукьянов, не работаешь?

— А зачем мне работать?—

## Соревнования

В течение июля дней 31 и 1 августа легкотехники соревновались на первенство города.

Соревнования проводились по всем основным видам: вольному и давяние дистанции, по метанию диска и гранаты, стрельбе из винтовки, олимпийской.

В беге на сто метров победителем вышел Пучков в 16 секунд 4/10, а на 150 и 200 метров выиграл В. Шагин, показав результат 44 секунды 2/10 и 1:01 секунды 30/100.

Все трое из ДСО «Красное Знамя» первенство в беге на 800 метров занял Заикин—Хрустальный завод. По прыжкам в длину занял первое место Белоголовский—5 метров 50 сантиметров и Жидкова—4 метра 18 сантиметров—оба с Хрустального завода. Дальнее все метания гранату Савушки (ДСО «Красное Знамя»)—28 метров 30 сантиметров и Райков (Хрустальный завод)—51 метр 44 сантиметра. Новый рекорд города по прыжкам в высоту установил — Белоголовский—100 сантиметров. Среди женщин в этом виде спорта лучшей результатом показала Карасева из ДСО «Красное Знамя»—95 сантиметров. Белоголовский установил новый рекорд города в беге на километр—4:20 минут 20 секунд. Занять окладки равня 10 метров 22 сантиметра.

## РОСТ ЦЕН В ДАНИИ

В Дании повышается цена на масло, яйца и другие продукты. Повысались также оплата за отдельные коммунальные услуги.

Газета «Лант-Ос фолд» уведомляет, что повышение...

## Строительство судов для СССР в Голландии

31 июля в Амстердаме состоялось совещание по делу рефрижераторного судна «Вулго-Лонг» — первого из пяти судов подобного типа, которые строят для Советского Союза груп...

борюется Лукьянов.—Вась и старший технологический мастер работают малыми. Выход, что я хоть прогуляю на работе...

— А что толку тут, что ты присутствуешь? Польза-то никакой от этого нет.

— Польза есть... Да мне... Отвечая я работаю и за это окупаю... платят. Вот вам и польза...

Мастер цеха Галина Зеленина хорошо освещена о «важной работе» и повелении начальника Лукьянова, но при этом и разговорный и разговорный не признает и прогуляю не признает.

Да и как при этом, когда сам начальник цеха М. И. Яковлев приправляет Лукьянов...

Старший технологический работник систематически плет, но 3-3 дня не является на работу, а добрые начальники смотрят на это сквозь пальцы, ждут и в отчаян раз... не признает, признает, признает, чтобы это было в последний раз...

Когда же наступает этот последний раз? Когда трудовая дисциплина в цехе будет на должной высоте, а работники перестанут получать заработную плату за прогульные дни? г. Иванов.

## Легкотехлов

Команды ДСО «Красное Знамя» заняли первые места в большой и малой эстафетах. Носителями эстафетных палочек были установили Гусев (автомобиль Дзержинского).

Общественное первенство и переходный приз завоевали легкотехники ДСО «Строитель» Хрустального завода. На этом же этапе команда ДСО «Красное Знамя» и на третьем—ДСО «Строитель» завода им. Дзержинского.

Следует отметить, что первенство города по легкой атлетике в течение последнего пяти лет было за ДСО «Красное Знамя», но в этот раз первенство удержать не удалось. Фабрикой фабрика и его председатели Г. Гусевская и другие не интересовались работой ДСО «Красное Знамя» за последние...

Признав участия в легкоатлетических соревнованиях коллективы физкультурного завода «Стеклозавода», где пятиминутный работник является 1. Стояковичев. Среди женщин команда завода терпит такое изнурение. Не справляет работы ДСО «Красное Знамя» и Облкомхоз «Строитель», но боком которого разваливается коллектив физкультурного...

К. Шагин.



На снимке: Бригадир—оператор Уршевского стекольного М. В. Мельников. Фото В. Аджарова.

## Письма в редакцию

### Пришкольный участок

В 1950 году при Красноармейской семидесяти школе был оборудован пришкольный участок. Он имел несравненно больше площади, чем участок, который вырабатывает только картофель.

Сейчас пришкольный участок преобразился. Он имеет площадь равную 0,5 гектара, где кроме картофеля растут овощи культуры, как лук, морковь, свекла, горох, фасоль, огурцы, помидоры и многие другие. Этой весной на участке работ пришкольный участок, посажено несколько саженцев яблонь и вишни, смородины малины и смородины.

При посеве и выращивании растений на пришкольном участке учащиеся применяют передовые способы советских ученых, агрономов и передовиков сельского хозяйства.

Они ввели тракторный севооборот, посадили картофель квадратно-гнездовым способом, вывели помидоры раннего в торфо-первой год, высадили, сделали притенку огурцов, провозят напольные помидоры, полкормку почвы и минеральными удобрениями.

Одновременно с передовыми способами выращивания растений применяются и старые, отжившие методы. Это делается для того, чтобы учащиеся на примере убедились в том, что анализ применяемые передовые методы выгоды старших.

Работа на пришкольном участке помогает учащимся лучше усваивать знания, получаемые на уроках естественных наук, приобретать трудовые навыки и прививает у детей любовь к сельскому хозяйству.

Е. Емельяненко.

### Обеспечить школу и учителей топливом

Значительно лучше, чем в прошлом году, подготовлена семидесяти школа в поселке торфоразработки «Тасил Богородица» к новому учебному году. Сейчас в школе идут последние подготовительные работы.

Большую помощь в ремонте школы оказала дирекция торфоразработки, выделенная топливо, чистящие и строительные материалы.

Однако сделать еще не все. Неудовлетворительно, например, обстоит дело с полевой топливом для школы и в квартирах учителей. Из сорочка тонн топлива, которое должно быть до того не затронуто ни одной тонны. А ведь обеспечить школу топливом—значит создать все условия для занятий в зимних условиях.

А. Бурев.