



О чём рассказали стахановцы

ПЕРЕСЛАВЛЬ. (Наш корреспондент.) За последние два года на фабрике «Красное эхо» широкое распространение получили такие массовые формы внедрения передовых методов труда, как «стахановские вторники», стахановские школы и «дни мастера». Все они в значительной степени содействовали улучшению показателей работы предприятия.

На очередном «стахановском вторнике» с лекцией об опыте работы выступила одна из лучших крутильщиц фабрики тов. Володина. Свой рассказ она начала непосредственно на рабочем месте, а затем, когда присутствующие подробно ознакомились с особенностями приёмов труда стахановки, лекция была продолжена в клубе фабрики.

— Я работаю на машинах предварительного кручения, — сказала тов. Володина. — Обслуживаю пять створонок. По плану скорость веретён на моих машинах должна быть 4500 оборотов в минуту, а выпускного цилиндра — 87 оборотов, фактически же каждое веретено делает 4593, а выпускной цилиндр — около 90 оборотов в минуту. Удельная выработка пряжи достигает у меня 110 процентов нормы.

Свою работу я организую по строго определённом маршруту. Начинаю обход с первой створки, от главного прохода. Затем обслуживаю «змейкой» две смежные створки, ликвидирую на них обрывы, меняю по мере надобности ставку. После этого делаю переход снова к первой створке, но обратный маршрут начинаю уже с противоположной стороны главного прохода.

При выполнении операций по уходу за оборудованием я применяю односторонний маршрут. Рамки обмахиваю два раза в смену, круговые валики, стойки, клапаны, подрамочные доски — четыре раза. Дважды в течение рабочего дня подметаю пол, протираю цилиндры, обмахиваю веретённый брус, тормоза, низ машины. Тщательный уход за машинами способствует снижению угаров, улучшению качества продукции, росту производительности оборудования.

В нашем цехе много делается для изучения и распространения передовых приёмов труда по методу инженера Ковалёва. Инструктор производственного обучения тов. Никифорова практически показывает крутильщицам, как нужно правильно осуществлять тот или иной приём, организовать рабочее место, ухаживать за оборудованием.

Передаю опыт своей работы и я. Так, в минувшем году в стахановских школах мною обучено шесть молодых текстильщиц. Результат получился неплохой. Значительно поднялась производительность труда крутильщиц тт. Кузнецовой, Бурдаковой и других. Улучшилась качество выпускаемой ими продукции.

Сама я занимаюсь в группе техминимума, изучаю устройство крутильной машины. Знание оборудования позволяет мне самостоятельно устранять мелкие технические неполадки, обслуживать пять створонок. Вскоре я намерена перейти на обслуживание шести створонок.

Выступившая после тов. Володиной инструктор производственного обучения крутильного цеха тов. Никифорова сказала:

— На нашей фабрике почин инженера Ковалёва нашёл горячий отклик. В смене, где я работаю инструктором, 65 крутильщиц и 42 съёмщицы. Все они уже освоили основные приёмы работы на оборудовании и в настоящее время изучают, как нужно правильно сдавать и принимать смену. Всего в нашем цехе по методу инженера Ковалёва обучено более 800 человек. Как же это отразилось на производительности труда? До обучения средний процент выполнения норм выработки в цехе был 121,8, а сейчас он достигает уже 140 процентов.

Крутильщица тов. Бахарева рассказала о том, каких трудовых успехов добилась она после того, как научилась новым приёмам работы. За пятилетку стахановка выполнила семь годовых норм, дала сверх плана 174 390 килограммов кручёной нитки. Свои знания она передаёт мо-

лодёжи. Крутильщица тов. Анисимова после обучения в стахановской школе тов. Бахаревой поняла выработку на 15 процентов. Ровничица тов. Бабашкина заявила, что в результате изучения стахановских приёмов по методу инженера Ковалёва она ускорила ликвидацию обрыва ровницы в передней части машины с 14,2 секунды до 12,1 секунды, съём катушки с трёх до 2,8 секунды.

Активное участие в стахановском вторнике помимо рабочих и инженерно-технических работников фабрики «Красное эхо» приняли стахановцы фабрики «Новый мир». В ближайшее время на фабрике «Новый мир» также намечено провести массовые мероприятия, посвящённые передаче передового опыта.