

Свыше 500 человек в рядах отряда рационализаторов и изобретателей завода имени Воскова. Вклад их в интенсификацию, ускорение научно-технического прогресса весьма весом. Благодаря их изобретениям только за один прошлый год сбережено 50 тонн металла, около 800 тысяч киловатт-часов электроэнергии, на 16,4 тысячи нормо-часов снижена трудоемкость производственных процессов — общий экономический эффект от их предложений составляет более 1,2 миллиона рублей.

Разнообразен, широк круг творческих интересов новаторов. Взяв, к примеру, бригаду шлифовщиков цеха № 10 П. П. Андреева. Его усовершенствования касаются и крупного узла, и мелких деталей, производительности труда и улучшения условий производства. Заботится Андреев и о воспитании молодой смены. Делится с ней своими многочисленными задумками, цель которых сделать труд высокоэффективным, рациональным, по своему изящным. Отличник изобретательства и рационализации Ленинграда, Андреев подкрепляет это звание новыми смелыми решениями производственных проблем.

То же можно сказать о модельщиках цеха № 17 К. О. Куряшове, В. С. Пименове, А. С. Веравские — членах «Лучшей творческой бригады Ленинграда», о слесаре экспериментального участка В. М. Френкеле, авторе двенадцати предложений, о десятках других восковцев, доказавших, что человеческий фактор важнейшее условие перестройки и ускорения.

47-й квартал подряд восковцы побеждают в творческом соревновании с изобретателями и рационализаторами предприятий обкома рабочих машиностроения и приборостроения.

Но успех не должен пагубно влиять на благодушный лад. Еще немало узких мест в производстве, рядом с новейшей техникой порой соседствует устаревшая, та, которая нуждается в усовершенствовании, есть участки, где велика доля ручного труда, значительны потери металла. И отмечая праздник новаторы завода им. Воскова заостряют свое внимание на нерешенном, требующем их личного вмешательства.

Своими успехами и заботами сестрорецкие новаторы скоро поделаются с коллегами других предприятий страны. Один из дней июля в павильоне ВДНХ СССР «Изобретатели и рационализаторы Ленинграда и Ленинградской области — интенсификация производства» будет отведен восковцам.

ДВА человека разного возраста, разных профессий, но объединяет их одно стремление — добиваться, чтобы продукция Сестрорецкого инструментального всегда пользовалась хорошей репутацией. И роднит их одно увлечение, одна страсть — к рационализации и изобретательству.

Михаил Васильевич Егоршин впервые переступил порог заводской проходной (подумать только, пятьдесят три года назад), зеленым юнцом, и уже тогда, едва успев освоить ремесло, выкинув в работу станков, стал задумываться, как сделать каждую операцию более удобной, легкой. И в ту пору смастерил приспособление, которое избавило его от десятка лишних движений.

С этого все и началось. Одну идею сменяет другая. Лично индировал трудоемкую операцию, задумался над тем, как рациональней организовать рабочее место. Вопросы ставила конкретная жизнь, производство, а уж дать ответ — твоя забота — на то учился, накапливал опыт.

Продолжительное время Егоршин трудился на казахстанской целине, и там сказал свое веское слово как новатор, человек, увлеченный поиском новых технических решений. Благодаря его вмешательству становилась производительней и надежней сельскохозяйственная техника.

Вернувшись в 1961 году на родное предприятие, быстро доказал, что не утратил, а наоборот, развил в себе лучшие качества заводского рабочего, сразу заявил о себе как о человеке с изобретательской жилкой.

Спрашивать о том, сколько внедрено предложений слесарем-инструментальщиком самого высшего шестого разряда Егоршиным, бесполезно. Сам он подсчета не ведет, потому что рационализация для него естественное, обычное дело.

Но в редком издании нет поправки, улучшения, внесенного ветераном. Будь то пресс-форма или сложный прибор. Я застал Егоршина за изготовлением прибора, заказанного харьковчанами — задание ясно, но чертежах все обозначено, но слова, как выразились в цехе, Егоршин «колдует» — размышляет, ищет. И наверняка найдет.

А потом, взвесив еще раз все «за» и «против», со своим товарищем слесарем-инструментальщиком Сергеем Александровичем Комаровым, так же увлеченным рационализа-



ПОЧЕРК НОВАТОРОВ

тором, добьется, чтобы в издании не осталось не только ни единого изъяна, но и приоброло оно новые, полезные качества.

Владимир Николаевич Горланов занимает административную должность — заместитель начальника 14-го цеха. Она хлопотна, требует полной самоотдачи. По времени на поиск новых технических решений Горланов обязательно найдет — и в урочный час, и в час досуга. Как же иначе? Ведь специфика цеха такова — здесь изготавливаются станки, рожденные на самом заводе, и дело чести каждого инженера и рабочего позаботиться об улучшении их качеств. В цехе каждый третий — рационализатор — как бы ни была удачна конструкция, ее автор, конечно, все до мелочи предусмотреть не могут. Тут то вступает в силу рабочая смекалка.

Горланову помогает отыскивать ответ на трудные технические вопросы знание процессов производства, начал с рабочего, закончил станкостроительный техникум, отслужил три года на флоте, вернулся в цех, был назначен мастером фрезерного участка, без отрыва от производства учился в Северо-Западном политехническом институте, уже год он заместитель начальника цеха.

Назначение конструкции узлов, устранение дефектов, выявленных при эксплуатации новых машин, улучшение их

внешнего вида, «одежды», как говорит он сам, Владимир Николаевич — вот направления поиска инженера.

— В нашем цехе широкое поле для творческой деятельности рабочего, инженера — много новой техники, серьезные, требующие нестандартных подходов заказы. К тому же сформировался коллектив специалистов высокого класса. Каждый в душе конструктор.

В этих словах Владимира Николаевича никакого преувеличения. 14-й цех постоянно занимает призовые места в соревновании по рационализаторской работе.

Горланов удостоен звания лучшего рационализатора завода за минувший год. Не раз этой чести удостоивался Егоршин.

Экономический эффект от предложений этих двух восковцев за последние годы внушителен. На счету Владимира Николаевича 40 предложений, материальный выигрыш от них — четыре тысячи рублей. Ночи столько же рацпредложений (эффект 3,5 тысячи) — у Михаила Васильевича.

Перестройка, ускорение научно-технического прогресса создают благоприятную атмосферу для творческого держания, а значит и предпосылки для смелых решений, новых находок.

С. ВАСИЛЬЕВ

НА СНИМКЕ: М. В. Егоршин и В. Н. Горланов.

Фото Б. Романова