

Новаторам производства — повседневное внимание!

Чем недовольны изобретатели и рационализаторы инструментального завода

На Томском инструментальном заводе передовые рабочие и командиры производства настойчиво ищут новые возможности для лучшей организации производства, для усовершенствования технологического процесса.

В цехе разбираемых головок несколько ценных рационализаторских предложений внес тов. Занкин. Его предложения отличаются острумой изобретательской смекой и позволяют практически решать ряд важных технических проблем. Творческая сметка рационализатора помогла изготавливать при имеющихся обогодавании важный инструмент для трубной промышленности.

Много ценных предложений внес тов. Михеев из цеха метчиков. Он часто помогает рабочим, проявляющим творческую инициативу, осуществлять рационализаторские предложения. В свою очередь он обращается за помощью к тем работникам завода, которые могут дать ему ценный совет. Совместно с тов. Дмитриевым он предложил изменить конструкцию пружинок. Это конструкции дали заводу 14.100 рублей головной экономии.

Рационализаторы тт. Клинов, Рязанов и Данкевич разработали конструкцию станка для доводки. Их предложение дали заводу 84.600 рублей головной экономии.

Можно было бы привести много примеров полезной работы изобретателей и рационализаторов. Однако руководители завода невнимательно относятся к изобретательству и изобретателям. Рассмотрение рационализаторских предложений затягивается. На длительное время затягивается и подсчет экономии от

внесенных предложений. Например, цепное предложение тов. Шербенкова и Михеева лежит в плановом отделе около месяца.

Очень подсчет экономии предложению поручается цеховым нормировщикам, а они производят его крайне медленно.

Выплаты премий за ценные ра-

ционализаторские предложения

затягиваются. Руководитель финансового отдела завода тов. Калугин пытается объяснить это тем, что будто бы он не знает, из каких фондов использовать средства для этой цели. Более месяца не выплачивалась премия рационализатору тов. Занкину. С большим трудом заместитель главного инженера по изобретательству тов. Кудиков добился выплаты премии изобретателю тов. Васильеву, Климу и Мурзину.

Правительство оставило в силе утвержденные ранее расценки на изготовление изделий самим изобретателем по его методу.

В инструментальном цехе это постановление было грубо нарушено. По распоряжению начальника цеха тов. Адлерса изобретатель тов. Васильеву оплатили за изготовленные им по его методу

резцы в 20 раз меньше, чем следовало. Изобретатель до сих пор не добился правильной оплаты, хотя и заводской юрист и главный инженер знают об этом и сняли такое положение непорядка.

Больше помощи изобретателям

Пятилетний план требует от коллектива Томского подшипникового завода в несколько раз увеличить выпуск подшипников.

Для выполнения этого большая задача коллектива завода должна уже сейчас настойчиво итии по пути дальнейшего технического прогресса.

Выплаты премий за ценные ра-

ционализаторские предложения

затягиваются. Руководитель

финансового отдела завода тов. Калугин пытается объяснить

это тем, что будто бы он не знает,

из каких фондов использовать

средства для этой цели. Более

месяца не выплачивалась премия

рационализатору тов. Занкину. С

большим трудом заместитель

главного инженера по изобретательству тов. Кудиков добился

выплаты премии изобретателю

тov. Васильеву, Климу и Мурзину.

Правительство оставило в силе

утверженные ранее расценки на

изготовление изделий самим изо-

бретателем по его методу.

В инструментальном цехе это по-

становление было грубо нарушено.

По распоряжению начальника

циеха тов. Адлерса изобретатель

тov. Васильеву оплатили за

изготовленные им по его методу

резцы в 20 раз меньше, чем сле-

довало. Изобретатель до сих пор

не добился правильной оплаты,

хотя и заводской юрист и главный

инженер знают об этом и сняли

такое положение непорядка.

Ф. АФАНАСЬЕВ.

Учеба помогла мне

Окончив школу ФЗО, я поступил работать на подшипниковый цех и специализировалась по изготовлению и ремонту точных измерительных приборов — миллиметровых индикаторов. В процессе своей работы я настойчиво добивалась поощрения квалификации, систематически занималась технической учебой. Учеба помогла мне быстрее и лучше овладеть техникой и выполнять сложные задания с наименьшей затратой времени.

Ф. АФАНАСЬЕВ.

Окончив школу ФЗО, я поступил работать на подшипниковый цех и специализировалась по изготовлению и ремонту точных измерительных приборов — миллиметровых индикаторов. В процессе своей работы я настойчиво добивалась поощрения квалификации, систематически занималась технической учебой. Учеба помогла мне быстрее и лучше овладеть техникой и выполнять сложные задания с наименьшей затратой времени.

Я внесла несколько рационализаторских предложений, которые принесли заводу большую пользу. Например, предложила и изгото-

вил приспособление, при помо-

щи которого деформированные

трубки и шестерни исправлялись

и снова могли быть использованы для работы. При износе стержней я предложила увеличить от

верстки в корпусе и хромировать износившиеся стержни, в резуль-

тате чего они снова стали при-

годны. В моей рационализаторской работе мне большую помощь

оказывал главный инженер ин-

струментального цеха тов. Б. М. Белышев.

Включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятлетнего плана, я обожаю и вперед работать по стахановским, настойчиво заниматься рационализацией, изыскивать новые возможности для совершенствования производства.

С. ХВОРОСТОВ.

Слесарь-стахановец.

Сл

