



## Только в нашей стране свобода творческой мысли

Ещё не было мне и 13 лет от роду, я уже работал ставельщиком на мялях на фабрике «Товарищество Переславской мануфактуры», ныне «Красное эхо». Интересовало меня в то время больше всего слесарно-механическое дело. И я этой цели добился — вскоре стал учеником слесаря.

Получить же специальность в то время было нелегко. Уж так тогда было заведено — специалисты свои знания передавали только за вино и другие какие-либо взятки. Средств я на это не имел, и поэтому до каждого пустяка, как говорят, приходилось доходить своим умом.

Только Октябрьская революция помогла мне стать специалистом-слесарем. С 1926 года я работаю слесарем крутильно-тростильного отдела нашей фабрики.

Волна стахановского движения, прокатившаяся по всей нашей необъятной стране, побудила меня вступить в коллектив изобретателей.

Первые мои труды в этой области относятся к мелким изобретениям, как сборка сверлильного станка из мюльных деталей, поделка металлических шаблонов для ватеров и тому подобное.

Более серьёзным и сложным моим изобретением — является мычкоуловитель для ватеров английского прядения. Это моё изобретение одобрено экспертной комиссией по разбору предложений и изобретений, по конкурсу, проводимому главным управлением хлопчатобумажной промышленности. Прибор мычкоуловитель в своём применении даёт большую экономию. За инициативу в изобретении мне выдана премия. **Из этой суммы я внёс в фонд помощи испанскому народу, героически защищающему свою республику от озверелых фашистов — 50 рублей.**

Я благодарю нашу партию и правительство, нашего любимого Сталина за исключительную заботу о живых людях. Ведь в капиталистических странах изобретатели не пользуются никакой государственной помощью. Не то у нас, в стране победившего социализма — у нас изобретателям предоставляют мастерские, рабочую силу и всё необходимое для производства работ по изобретению. За инициативу, проявленную по изобретению, у нас государство выдаёт вознаграждение, кроме того, выдаётся денежное вознаграждение в зависимости от того, какую экономию даёт применяемое изобретение.

Работа по изобретательству очень интересная и я её никогда не оставлю, а буду продолжать дальше.