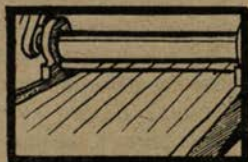


Какъ се ражда една игла

За направата на иглитѣ се употребява стоманена тель. За да направятъ отъ нея игли съ опредѣлена дебелина, изтеглятъ после-



дователно тая стоманена тель презъ тънки дупчици. Така изтеглена тельта минава презъ машина, която я изправя и нарѣзва на кжчета. Отъ

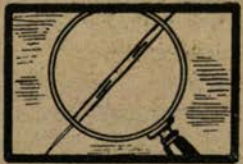
всѣко отрѣзано кжче се правятъ две игли. Всѣко кжче следъ това минава презъ машината за изостряне. То бива хванато съ

каучукови клещи, които го поднасятъ до точило, което прави 1500 завъртания въ минута. На това кжче се изострятъ и двата края. Следъ то-



ва кжчето стоманена тель, изострено на двата края, минава подъ преса, която го притиска въ срѣдата и

отбелязва мѣстото на ушитѣ. Тогава то бива занесено на пробивачката. Тамъ се пробиватъ по две дупки къмъ срѣдата на всѣко телче. Като се разрѣже тел-



чето, отъ него ставатъ две игли. Най-после иглитѣ се полиратъ.

Накрая ги поставятъ въ барабанъ, който се върти и въ който има дървени стърготини. Тая последна операция служи да очисти иглитѣ отъ мазнини.

