

году придумал выпуклый точечный шрифт.

Чернильная паста, разработанная Паваром, влиянием тепла реагирует с кислородом воздуха и увеличивается в объеме, вздувается, после чего затвердевает. На бумаге остается выпуклый след высотой в миллиметр. Для того, чтобы вызвать эту реакцию, достаточно любым способом слегка нагреть бумагу с надписью или рисунком - например, прогладить ее утюгом, подержать над лампой или прогреть феном.

Хотя изобретение сделано четыре года назад, ни один из французских бизнесменов пока не заинтеревсерьез возможсовался ностью выпуска этой нужной новинки.

> Science et vie № 861, 1989. ЖУРНАЛ

HAYHA H HHYSHID

ЧЕРНИЛА ДЛЯ СЛЕПЫХ

Изобретение французско-

го учителя Жерара Пава-

ра - пасту для шариковой ручки, оставляющую рель-

ефный след на бумаге,--

специалисты считают самым

важным изобретением для

слепых, сделанным с тех

пор, как шестнадцатилетний

француз Луи Брайль в 1825

F. MOCKBA M



196 3.

