



году придумал выпуклый точечный шрифт.

Чернильная паста, разработанная Паваром, под 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 заинтересовался всерьез возможностью выпуска этой нужной новинки.

Science et vie
№ 861, 1989.

ЖУРНАЛ
НАУКА и ЖИЗНЬ

г. Москва №

100

1989

ЧЕРНИЛА ДЛЯ СЛЕПЫХ

Изобретение французского учителя Жерара Павара — пасту для шариковой ручки, оставляющую рельефный след на бумаге, — специалисты считают самым важным изобретением для слепых, сделанным с тех пор, как шестнадцатилетний француз Луи Брайль в 1825

28