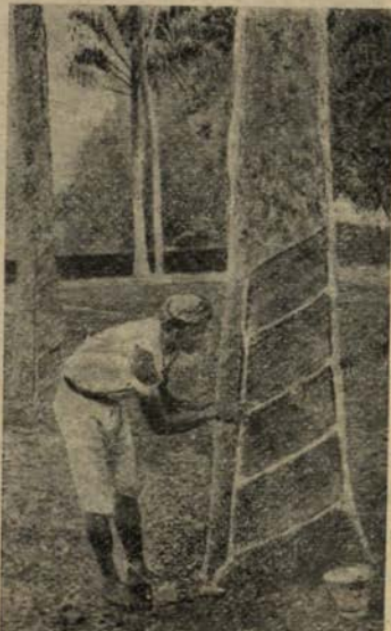


чукови дървета бива различно. Ето какъ се добива (точи) млъкото отъ Бразилската хавея. На младото дръвче, чиито млъчни клетки иматъ яки и здрави стени, се правятъ нарѣзи въ форма на V или Y. На долния край на нарѣза се поставя подъ кората тенекиено блюдце. Следъ 2—3 години тия блюдца се замънятъ съ поголѣми панички, поставени въ края на единъ вертикаленъ разрѣзъ отгоре, чакъ до долу на дървото. Въ тоя главенъ разрѣзъ се вливатъ подъ жгълъ страничните нарѣзи, направени успоредно единъ на другъ на разстояние 30 см. Тия каналчета обхващатъ или цѣлото дърво, или сж пакъ само отъ едната страна. Когато дървото намали своето производство, тогава се правятъ нови нарѣзи по другата страна, или му се дава почивка, т. е. не се точи.

Каучуковото млъко, общо взето, съдържа много вода. Това се забелязва най-добре при обработването му. Отъ едно каучуково дърво се получава на годината срѣдно около 7 литри млъко, отъ което се добива около 3 килограма сухъ каучукъ. Сгъстяването става чрезъ слепяване на съвѣрше-



Получаване на каучука на о-въ Ява.