



Х. Ренбергъ.

Какъ се добива каучука¹⁾

Отъ незапомнени времена дивите американски племена използвали за разни нѣща лепкавия млѣченъ сокъ, който изтича отъ нѣкои тропически дѣрвета, следъ като имъ се нарани кората. Следъ откриването на Америка европейците научили отъ туземците какъ се добива лепкавата млѣчна маса, която смѣтвали за смола и я нарекли по името на другите такива смоли *гума*, а за различие отъ познатата до тогава смола, наречена сѫщо *гума*, дали име на новата гума: *гумаластикъ*.

Индіанците, както казахме, използвали млѣчния сокъ на каучуковите дѣрвета за направа на обувки, шишета, обвивка на лодки и т. н. И гумениятѣ топки, съ които си играятъ днесъ децата, били добре познати на американските индианци.

Дѣрвото, отъ което се добива млѣчната материя, която се днесъ цени и търси толкова много въ индустрията и техниката, не расте само въ Америка. То се срѣща въ голѣмо изобилие и въ южна Азия — по островите, особено въ юго-източна Азия, въ западна Африка и др. Това растение вирѣ и у насъ и е познато като декоративно растение подъ името *фікусъ*. Фікусътъ бива нѣколко

¹⁾ Думата *каучукъ*, произлиза отъ *каухо*, която въ езика на южно-американските индианци по долината на Амазонка значи „течно дѣрво“.