



Х. Ренбергъ.

Какъ се добива каучука¹⁾

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

Индианцитѣ, както казахме, използвали млѣчния сокъ на каучуковитѣ дървета за направа на обувки, шишета, обвивка на лодки и т. н. И гуменитѣ топки, съ които си играятъ днесъ децата, били добре познати на американскитѣ индианци.

Дървото, 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 островитѣ, особено въ юго-източна Азия, въ западна Африка и др. Това растение вирѣе и у насъ и е познато като декоративно растение подъ името *фикусъ*. Фикусътъ бива нѣколко

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