

мъръ: — „Генералъ Скотъ“, или — „Абрамъ Линколнъ“ (името на единъ отъ борците за свободата въ Америка), или „Генералъ Фермонтъ“ и др.

На Мамонтовите дървета по височина могатъ да съперничатъ само Австралийският еукалипти и малайско-индийските лиани.

* * *

Девствените тропически гори криятъ въ себе си и много други чудновати растения, като напримъръ: чудните хининови и стрихинови дървета, чийто отрови — хининъ и стрихининъ сѫ познати на всички ни; скжпия абаносъ, дървото на който се ценятъ направне съ слоновата кость, целебния камфоръ, ваниловото дърво, карамфиловото дърво, канеловото дърво и какво ли не още?

Напоследъкъ, особено сѫ ценни каучуковите растения (гумовото дърво).

Кой не познава днесъ гумата (*каучука*)? Гумата е въ ржката на всѣко дете туку що прескочило прага на училището.

На много места гумата измѣсти царвулите и простите кожени обувки. Презъ зимата галошиятъ ни спасяватъ отъ простуда и измокрюване на краката. Съ гума (*каучукъ*) сѫ пропити платовете, отъ които праватъ мушамигъ и разните връхни пижнически дрехи.

А може ли да си представимъ днесъ автомобилитъ безъ гумата? Съ гуми сѫ колелетата на новите файтони, габриолети, велосипеди, мотоцикли. Гумата се употребява въ разните машини и електрически инсталации и кѫде ли не още?

Гумата се добива отъ каучуковите дървета.

Каучуковите (гумени) дървета растатъ въ горите на тропична Америка, Африка и Индия. Има ги и изъ островите на топлите морета и океани. Изследвателите набояватъ повече отъ 25—30 вида гумови (каучукови дървета). Но особено красиво е индийското гумово дърво, наречено *фикасъ еластика* (виж. кар. № 9.) *Фикасъ еластика* е вѣковно дър-