

дължава нѣколко дни, пхтища-та ставатъ толкось сухи и прашни, както и прѣзъ най-голѣма-та лѣтня суша. А га сизъ намѣрилъ, че Алпійскы-тѣ ледници ся смаляватъ като година нѣколко фута отъ испареніе-то. За да ся даде ясно понятіе за количество-то на дъждовна-та вода, коя-то пада въ нѣкои части на Индія въ врѣме-то на Ю. З. муссоны, азъ пакъ привождамъ Черра-Понжи (§. 40.) на ребра-та на планины-тѣ Гарроу. Въ единъ мѣсяцъ тамъ паднало дъждъ 12 фута 3 дюйма, а пакъ въ продълженіе на шестъ мѣсяца отъ С. И. муссоны не пада ни една капка дъждъ въ пространни области.

§. 173. Също тѣй и муссоны-тѣ на Западнія брѣгъ на Африка пораждатъ ся отъ сильно сгорѣщеніи-тѣ равнины и пустыни на този материкъ. Муссоны-тѣ на Мексиканскія заливъ ся причиняватъ отъ равнины-тѣ на Техаса и отъ плоскы-тѣ възвишенності на Мексика. Тѣзи муссоны произвождатъ въ Мексика и Техаса дъждовны-тѣ врѣмена на година-та; а муссоны-тѣ на Коста-Рика въ Тихій океанъ произвождатъ ся отъ топлина-та, коя-то ся освобождава отъ сгъстяваніе-то на пара-та на планины-тѣ въ врѣме-то на дъждовнія періодъ въ Централна Америка.

§. 174. Поглѣднете още на Аравія и на Червеното море: тамъ нѣма дъждове. Червеното море ся намѣрва въ область-та на С. И. пассатни вѣтрове, както и въ область-та на муссоны-тѣ. Тѣзи пассатни вѣтрове (§. 161.) дохаждатъ до него прѣзъ суха страна. Тѣ сж лишени отъ влажность и немогжть да даджтъ нищо на земя-та, коя-то є съвсѣмъ изгорена; отъ друга страна тѣ поематъ влажность отъ Червено-то море и ѝ занасятъ въ Африка дѣто Лунны-тѣ планины ѝ отнематъ отъ тѣхъ за Ниль. Забѣлѣжете, че на Червено-то море никога не вали дъждъ, че въ него не ся втича ни една рѣка, и че на земния