

дължава нѣколко дни, пѣтица-та ставатъ толкось сухи и прашны, както и прѣзъ най-голѣма-та лѣтня суша. Агасизъ намѣрилъ, че Алпійскы-тѣ ледници ся смаляватъ ката 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 мѣсяць тамъ паднало дъждъ 12 фута 3 дюйма, а пакъ въ продълженіе на шесть мѣсяца отъ С. И. муссоны не пада ни една капка дъждъ въ пространны области.

§. 173. Сжщо тѣй и муссоны-тѣ на Западныя брѣгъ на Африка пораждатъ ся отъ силно сгорѣшенны-тѣ равнины и пустыни на този материкъ. Муссоны-тѣ на Мексиканскыя заливъ ся причиняватъ отъ равнины-тѣ на Техаса и отъ плоскы-тѣ възвышенности на Мексика. Тѣзи муссоны производатъ въ Мексика и Техаса дъждовны-тѣ врѣмена на година-та; а муссоны-тѣ на Коста-Рика въ Тихый океанъ производатъ ся отъ топлина-та, коя-то ся освобождаетъ отъ стгстваніе-то на пара-та на планины-тѣ въ врѣме-то на дъждовныя періодъ въ Централна Америка.

§. 174. Поглѣднете още на Аравія и на Червено-то море: тамъ нѣма дъждове. Червено-то море ся намѣрва въ область-та на С. И. пассатны вѣтрове, както и въ область-та на муссоны-тѣ. Тѣзи пассатны вѣтрове (§. 161.) дохаждатъ до него прѣзъ суха страна. Тѣ сж лишены отъ влажностъ и немогжтъ да даджтъ нищо на земя-та, коя-то е съвсѣмъ изгорена; отъ друга страна тѣ поематъ влажностъ отъ Червено-то море и ѣх занасятъ въ Африка дѣто Лунны-тѣ планины ѣх 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 земныя