

телны муссоны, кои-то да ся наченвать въ южно-то полушаріе, освѣнь муссоны-тѣ по брѣгове-тѣ на Австралія. Причина-та на това е тѣзи, че въ южно-то полушаріе сравнително съ сѣверно-то има много по-малко суша, на коя-то да може слънце-то да произвожда свое-то дѣйствіе; освѣнь това голѣма часть отъ Южныя материкъ както на пр. Южна Америка и Южна Африка, много по-добрѣ ся пої отъ болко-то далечны-тѣ равнины на С., и за това тѣ е по-много покрита съ гѣста растителность и по-добрѣ е запазена отъ слънце-то. Отъ слабыя характеръ на Австралійскы-тѣ муссоны, ный можемъ да заключимъ, че въ вѣтрѣшность-та на този полуконтинентъ нѣма так-висъ значителны пустыны, както на пр. Сахара; за-това Юж. полушаріе е бѣдно отъ къмъ муссоны.

§. 156. За да си обьясимъ муссоны-тѣ, ный трѣба да ся повърнемъ на §. 90 и да подновимъ въ память-та си онова, що бѣше ся казало тамъ за малкы-тѣ вѣтровце „отъ суша-та и отъ море-то.“ Тѣзи малкы вѣтровце сж муссоны въ малкъ видѣ, кои-то скоро приминувать. Вѣтровце-тѣ отъ суша-та и отъ море-то рѣдувать ся заедно съ дена и съ ноца и произлѣзвать отъ дѣйствіе-то на слънце-то денѣ върху суша-та, и отъ истудително-то дѣйствіе на земно-то лучеотпушаніе нощѣ. Муссоны-тѣ, напротивъ, сж катагодишны вѣтрове, и намѣсто да ся рѣдувать веднажъ на день, тѣ ся рѣдувать веднажъ въ година-та и произлѣзвать отъ нагрѣвателно-то дѣйствіе на слънце-то врѣхъ земя-та прѣзъ лѣто-то и истудяваніе-то на земя-та прѣзъ зима-та. Всичкы тѣзи, кои-то живѣхтъ близо до морскыя брѣгъ въ страны мѣжду тропицы-тѣ или сж быле въ горѣщъ лѣ-тень день, знахтъ добрѣ морскыя вѣтрець. Вѣтреца отъ суша-та е по-пріятень и обыкновенно той духа нощѣ.