

телни муссоны, кои-то да ся наченватъ въ южно-то полушарие, освѣнь муссоны-тѣ по брѣгове-тѣ на Австралия. Причина-та на това е тѣзи, че въ южно-то полушарие сравнително съ сѣверно-то има много по-малко суша, на коя-то да може слѣнце-то да произвожда свое-то дѣйствіе; освѣнь това голѣма частъ отъ Южния материкъ както на пр. Южна Америка и Южна Африка, много по-добрѣ ся пой отъ колко-то далечни-тѣ равнини на С., и за това тѣ е по-много покрита съ гѣста растителностъ и по-добрѣ е запазена отъ слѣнце-то. Отъ слабия характеръ на Австралийски-тѣ муссоны, ний можемъ да заключимъ, че въ вѣтрѣшность-та на този полуконтинентъ нѣма таквисъ значителни пустыни, както на пр. Сахара; затова Юж. полушарие е бѣдно отъ кѣмъ муссоны.

§. 156. За да си объяснимъ муссоны-тѣ, ний трѣба да ся повърнемъ на §. 90 и да подновимъ въ память-та си онova, шо бѣше ся казало тамъ за малки-тѣ вѣтровце „отъ суша-та и отъ море-то.“ Тѣзи малки вѣтровце сѫ муссоны въ малъкъ видъ, кои-то скоро приминуватъ. Вѣтровце-тѣ отъ суша-та и отъ море-то рѣдуватъ ся заедно съ дена и съ ноща и произлѣзватъ отъ дѣйствіе-то на слѣнце-то денъ върху суша-та, и отъ истудително-то дѣйствіе на земно-то лучеотпущаніе ищѣ. Муссоны-тѣ, напротивъ, сѫ катагодиши вѣтрове, и намѣсто да ся рѣдуватъ веднажъ на день, тѣ ся рѣдуватъ веднажъ въ година-та и произлѣзватъ отъ нагрѣвателно-то дѣйствіе на слѣнце-то връхъ земя-та прѣзъ лѣто-то и истудяваніе-то на земя-та прѣзъ зима-та. Всички тѣзи, кои-то живѣятъ близо до морскія брѣгъ въ страни мѣжду тропици-тѣ или сѫ быле въ горѣщъ лѣтенъ день, знаютъ добрѣ морскія вѣтрецъ. Вѣтреца отъ суша-та е по-пріятенъ и обыкновенно той духа нощѣ.