

§. 157. Муссоны-тѣ на Индѣйскій океанъ сж най-знамениты; тѣ иматъ грамадны размѣры, и първы сж обърнали вниманіе-то на мореплаватели-тѣ; тѣ дѣлятъ тамъ година-та на сухо и дѣждовно врѣме и сж развиты повече отъ всички останали муссоны и на тѣхъ вы молимъ да обърните сега вниманіе-то си.

§. 158. Лѣтно врѣме, отъ голѣма-та сухость и чистота (§. 39) на въздуха, а отъ части отъ голыя характеръ на страна-та, голѣмы-тѣ пустыни на Кобы и Монголія, както и степы-тѣ на Азія, много силно ся сгорѣщаватъ, съобщаватъ топлина-та си на въздуха що лѣжи надъ тѣхъ и го каратъ да ся разширява и повдига, сжщо тѣй както въ обесненныя вече случай на вѣтровце-тѣ отъ суша-та и отъ море-то. Но тѣзи грамадны равнины немогътъ всѣка вечеръ да си виждатъ смѣтка-та съ море-то за своя-та топлина; тѣ не могътъ да отпуснжтъ нощѣ всяка-та топлина, коя-то сж получили прѣзь лѣтныя день; море-то е много далечъ, що-то неможе да расхлади съ хладны-тѣ си вѣтровце тѣзи горѣщы пѣсьцы тѣй що-то, колко-то слѣнчовы-тѣ зари получаваатъ повече и повече сила, топлина-та продължава да ся струпва на суша-та и кара въздуха да ся повдига денѣ и нощѣ на пространство нѣколко хыляды квадр. мили. Зима-та настава прѣди да ся възстанови равновѣсіе-то, а тога съ вѣтъра наченва „свое-то обычно обръщаніе.“

§. 159. Туѣ лѣтно нагрѣваніе извиква всячымъ далечны и близкы вѣтрове, кои-то ся вмѣкватъ съ студень морскы въздухъ отъ растояніе въ хыляда мили и повече. Този морскы въздухъ е напоенъ съ пара, коя-то, като освобождава скрyta-та си топлина въ сгъстяваніе-то, влива „масло въ огъня“ и още повече распространява вліяніе-то на муссоны-тѣ.

§. 160. Като поглѣднете на карта-та Азія, выѣ ще видите, че напоены-тѣ съ пара вѣтрове, като