

шаръ то ё единственно-то море безъ притоцы. Забѣлѣжете още, че отъ Червено-то море отъ една страна и отъ Индѣйскый океанъ отъ друга, источныя брѣгъ на Африка има правоугълна форма нѣколео сходна на тѣзи (§. 118.), коя-то доставя на Источната часть на Южна Америка голѣмо изобиліе дѣждове. Защо въ Африка нѣма таквось изобиліе, очевидно ё отъ прѣвъ поглѣдъ; Ю. И. пассатны вѣтрове, намѣсто да духхтъ на Источныя брѣгъ на Африка прѣзъ цѣла година, както ё на Бразилскыя брѣгъ, обрѣщатъ ся въ Ю. З. муссоны и сѣка година въ продълженіе на шесть мѣсяца изнасятъ влага-та си за въ Индія за тамшныя дѣждовень періодъ.

§. 175. Колко-то по-далечь отивамы въ изучваніе-то на физическа-та Географія, толкъсь повече разумѣваемы, че море-то, земя-та, слънце-то и въздуха сж части на единъ и сжщъ механизъмъ, кои-то свѣрзвать всичкый мѣръ въ едно цѣло. На всждѣ въ природата, гдѣ-то человекъ ё можаль да приложи своитѣ изслѣдованія, намира ся строгъ порядкъ, съгласіе на части-тѣ по мѣжду имъ и на цѣло-то съ части-тѣ. Ный видѣхмы (§. 118.), че ако направленіе-то на брѣжна-та линія или на вѣтъра бѣше друго, или (§. 170.), ако пустыни-тѣ и плоскы-тѣ възвышенности ся намѣрвахъ на другы мѣста, или (§. 39.), ако планинскы-тѣ хребты сж махняхъ; или, ако да бѣше сжществувало друго отношеніе мѣжду сушата и вода-та, или, ако устройство-то и распрѣдѣленіе-то на морета-та, материцы-тѣ и на островы-тѣ на земна-та повърхность слѣдваше по другъ нѣкой планъ; — съ една рѣчь, ако едно кое да ё или всичкы тѣзи физическы условія бѣхъ различни отъ настоящы-тѣ условія, то растително-то царство щѣше да осѣти влїяніе-то на таквызи различія и измѣненія, и самъ щѣше да стане друго, а слѣдов., насѣкомы-тѣ, пти-