

разумѣва, че насѣкомы-тѣ, птици-тѣ и четвероногы-тѣ, кои-то живѣжтъ съ тѣсны-тѣ листіе на Австралійскы-тѣ растенія, или ся хранять тамъ отъ други животны, съвършенно ся отличавать отъ тѣзи, кои-то намѣрвамы мѣжду широколиственны-тѣ растенія на Амазонска-та долина съ тѣхны-тѣ сочны влакна и изобилны плодове. За да ся оцѣни на пълно това различіе, стига само да ся посѣти зоологическа-та градина въ Лондонъ, градины-тѣ на общество-то за аклиматизація въ Парижъ, и да ся погледне на флора-та и фауна-та на тѣзи двѣ страны. Колко-то за флора-та, то почти всега Англійска оранжерея*) съдържа доста образцы за да ся докаже туй различіе.

§. 117. Забѣлѣжителна-та противоположность мѣжду флора-та и фауна-та на тѣзи двѣ страны зависи просто отъ направленіе-то на вѣтрове-тѣ и отъ положеніе-то на страна-та. Земете глобуса или карта-та и вый ще ся убѣдите въ това.

§. 118. Погледнете на Южна Америка: вый ще забѣлѣжите, че тя има форма-та на правоугленъ трезгленикъ, основнаіе-то му ся опира на З. въ Тихый океанъ; а двѣ-тѣ му страны на Югъ, като образувать правъ ъгълъ при носъ Св. Рокка, расположены сж тѣй що-то Ю. З. пассаты въ едно-то полушаріе духхтъ перпендикулярно на една-та страна, а пакъ С. З. пассаты вътрово отсамъ екуатора духхтъ перпендикулярно на друга-та страна. Тѣзи два вѣтъра, като принасятъ влажностъ отъ море-то ударятъ въ подвѣтренна-та страна на брѣга (§, 112), и като влѣзватъ на вхтрѣ въ страна-та, принесенна-та влажностъ ся спуца и пада на земя-та на чести и буйны дѣждове,

*) Оранжерея ѣ зданіе, въ кое-то ся пазежтъ и растежтъ зимѣ дървета и цвѣтъя.