

разумѣва, че насѣкомы-тѣ, птицы-тѣ и четвероногы-тѣ, кои-то живѣхтъ съ тѣсны-тѣ листіе на Австралійскы-тѣ растенія, или ся хранять тамъ отъ други животны, съвршенно ся отличаватъ отъ тѣзи, кои-то намѣрвамы мѣжду широколиственны-тѣ растенія на Амазонска-та долина съ тѣхны-тѣ сочны влакна и изобилны плодове. За да ся оцѣнї на пълно това различie, стига само да ся посѣти зоологическа-та градина въ Лондонъ, градины-тѣ на общество-то за аклиматизація въ Парижъ, и да ся поглѣдне на флора-та и фауна-та на тѣзи двѣ страны. Колко-то за флора-та, то почти всѣка Англійска оранжерей\*) съдѣржа доста образци за да ся докаже туй различie.

§. 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 видѣ ся убѣдите въ това.

§. 118. Поглѣднете на Южна Америка: видѣ ще забѣлѣжите, че тя има форма-та на правожгленъ трѣгленикъ, основнаието му ся опира на З. въ Тихій океанъ; а двѣ-тѣ му страны на Югъ, като образувать правъ жгъль при носъ Св. Рокка, расположены съ тѣй що-то Ю. З. пассаты въ едно-то полушаріе духхъ перпендикулярно на една-та страна, а пакъ С. З. пас-сатны вѣтрове отсамъ екватора духхъ перпендикулярно на друга-та страна. Тѣзи два вѣтъра, като принасятъ влажность отъ море-то ударятъ въ подвѣтренна-та страна на брѣга (§, 112), и като влѣзватъ на вхѣтъ въ страна-та, принесенна-та влажность ся спуща и пада на земя-та на чести и буйни дъждове,

---

\*) Оранжерей е зданіе, въ кое-то ся пазухъ и растѣтъ зимѣ дѣрвета и цвѣтъ.