

§. 114. Какво разширочава Амазонскы-тѣ листіе? Забѣлѣжете число-то на рѣкы-тѣ, кои-то похѣтъ тѣзи часть на Южна-Америка; отъ него вы можете да заключите, че тѣзи страна е изобилна съ дѣждове. Една Амазонска рѣка, азъ мысля, влива въ океана 10 пкти по-много вода, отъ всѣка друга рѣка на свѣта. Отъ друга страна, ако погледнете на Австралія съ малкыя ѣ Дарлингъ, кой-то е единственна-та ѣ значителна рѣка, вы ще видите, че тя е суха страна. Подъ Амазонскыя климатъ коренье-тѣ на растенія-та всмукватъ влага-та отъ земя-та, а листіе-тѣ ѣ поематъ отъ въздуха, и отъ това тѣ растѣтъ и ся разширяватъ напълно прѣдъ лице-то на дневныя царъ и окружающы-тѣ вѣтрове като имъ даватъ влага-та и остатока на храна-та, за кои-то растеніе-то нѣма вече нужда.

§. 115. Въ Австралія, напротивъ, въздухъ-тѣ е сухъ, слънце-то прѣжуря и земя-та е скудно снабдена съ влага. Кореніе-тѣ растѣтъ въ безводна земя, а листіе-тѣ сѣ тѣсны; лишены отъ влага, тѣ сѣ мѣчатъ да избѣгнатъ зары-тѣ на огненно-то слънце, и затуй тѣ обръщатъ къмъ него остры-тѣ си крайща, еато ся защищаватъ по този начинъ отъ най-горѣщы-тѣ му зары, както и отъ испаряюща-та сила на вѣтъра.

§. 116. Не трѣба особенно силно въображеніе да ся опише Амазонскыя лѣсъ съ нѣговы-тѣ пълзящи и віющи ся растенія, съ въздушны-тѣ растенія и тѣхны-тѣ паразиты (тунеядны), кои-то цвѣтять прѣзъ цѣла година; сила-та и енергія-та на растителность-та тука докарватъ ужасъ. Пктица-та тука сѣ заглѣхнали, а стары-тѣ развалины буквално сѣ съборены не отъ врѣме-то, както у насъ, но отъ растителность-та, коя-то вмѣква свои-тѣ корены и издѣнки въ сѣбѣ цукнотина. Подиръ туй лесно ся