

§. 114. Какво разшироchава Амазонски-тѣ листie? Забѣлжете число-то на рѣкы-тѣ, кои-то похътъ тъзи часть на Южна-Америка; отъ него вѣйможите да заключите, че тъзи страна є изобилна съ дъждове. Една Амазонска рѣка, азъ мысля, влива въ океана 10 пхти по-много вода, отъ всѣка друга рѣка на свѣта. Отъ друга страна, ако поглѣднете на Австралія съ малкия ѹ Дарлингъ, кой-то є единственна-та и значителна рѣка, вѣй ще видите, че тя є суха страна. Подъ Амазонския климатъ коренье-тѣ на растенія-та всмукуватъ влага-та отъ земя-та, а листie-тѣ ѿ поематъ отъ въздуха, и отъ това тѣ растѣтъ и ся разширяватъ напълно прѣдъ лице-то на дневния царъ и окружавщи-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 є сухъ, слънце-то прѣжура и земя-та є скудно снабдена съ влагата. Кореніе-тѣ растѣтъ въ безводна земя, а листie-тѣ сж тѣсни; лишени отъ влага, тѣ сж мъчятъ да избѣгнатъ зары-тѣ на огненно-то слънце, и затуй тѣ обрѣщатъ къмъ него остры-тѣ си крайща, като ся защищаватъ по този начинъ отъ най-горѣщи-тѣ му зары, както и отъ испаряюща-та сила на вѣтъра.

§. 116. Не трѣба особено [силно въображеніе да ся опише Амазонския лѣсъ съ нѣговы-тѣ пѣлзящи и віющи ся растенія, съ въздушны-тѣ растенія и тѣхны-тѣ паразиты (тунеядни), кои-то цвѣтятъ прѣзъ цѣла година; сила-та и енергія-та на растителностъ-та тукъ докарватъ ужасъ. Пхтища-та тукъ сж заглъхнали, а стары-тѣ развалини буквально сж съборены не отъ врѣме-то, както у насъ, но отъ растителностъ-та, коя-то вмѣква свои-тѣ корени и издѣлкы въ сѣкж пукнотина. Подиръ туй лесно ся