

§. 135. Макаръ въздуха на Лабрадоръ повече-то и да иде отъ суша-та, но все пакъ е смѣсенъ съ паra, но тъзи паra е твърдѣ малко за да може да съобщи на земя-та, прѣзъ зимни-тѣ дъждове достаточнo количество топлина или да стопли въздуха до толкось, за да направи климата умѣренъ, но при всичко това, въздуха сегисъ-тогисъ ся стопля до толкось, що-то студа за нѣколко врѣме ся смалява; въ по-голѣма-та част на Америка, вий слушате на края на това, що ся нарича (a cold snap) „Студено ущипваніе.“ — Израженіе въ слѣдующыя родъ: „Облацы-тѣ сж събиратъ, врѣме-то ще биде топло. Ще вали снѣгъ.“ Тъзи топлина произлѣзва отъ скрыта-та топлина на паra-та, коя-то ся освобождава отъ преобрѣщаніе на паra-та въ снѣгъ. По този начинъ, даже посрѣдъ зима, жители-тѣ на тѣзи страни нѣкога усъщатъ топлина, коя-то имъ ся донася отъ езера-та, рѣки-тѣ и лѣсове-тѣ. Но послѣ снѣжна-та бура, въ въздуха остава твърдѣ малко паra, що-то неможе да побѣрка на

---

разлива около себе си своя ароматъ, като нѣкое облѣкло, и ся старае да ся заварди отъ студена-та пошъ подъ своя-та собственна въхитителна миризма. Бѣлъя кремъ на долина-та, триндафилъ и съѣдни-тѣ цвѣтове съ свои-тѣ малки покрываалца отъ въхитителни ароматы, одържать топлина-та, коя-то ся отдѣля, и по този начинъ увеличавать своя-та топлина. Най-послѣ жълтыя ясминъ, — най-пріятната отъ сички-тѣ цвѣтове — и величественна-та магнолія, прибавляватъ на сичко това свои-тѣ нуждни покрываема отъ ароматы, като ги распространявать отъ върха на голѣмо растояніе и като помагатъ на то-плението на свои-тѣ скромни малки съѣды отъ долу.

Сѣки отдѣль на естественни-тѣ науки учи ни, че сички міръ съставлява едно хармоническо цѣло; а човѣкъ и всички животни сж части на механизма, кой-то ся свързва и удържа въ дѣйствiе, отъ растителност-та на земя-та, коя-то отъ своя страна заема всичка-та си сила, производителностъ и богатство отъ свѣтлина-та и топлина-та на слънце-то.