

мете Англія зимъ, кога-то растителностъ-та спи, а паленіе-то на собы-тѣ и горѣніе-то на свѣщи-тѣ є въ сила-та си — а пакъ растителны-тѣ процессы, кои-то чистятъ разваленія по този начинъ въздухъ, да сж въ сила-та си въ друга частъ на свѣта, както въ южно-то полушаріе лѣтѣ, кога-то флора-та ся намѣрва въ най-высока-та точка на разватіе-то си, или мѣжду тропици-тѣ, дѣто растителностъ-та никога ся не спира. Като земемъ въ вниманіе всички тѣзи обстоятелства, ный дохаждамъ до заключеніе, че въ атмосфера-та трѣба да сѫществува правилна система за обръщаніе, защо-то въ противенъ случай тѣзи нечистоты всички быхъ останали на едно място, или пакъ, ако да ся движахъ както заврнѣхъ, щѣхъ да ся срѣщнѣхъ и най-послѣ щѣхъ да ся на-трупать въ едно място.

§. 54. „Всички-тѣ рѣки текутъ въ океана, но океана не ся прѣлива; рѣчна-та вода ся завръща въ сѫщо-то място отъ гдѣ-то є дошла.“*)

§. 55. А по кой начинъ става това? Водата сж истѣгля отъ море-то чрѣзъ испаренія-та, поема ся отъ каприціозны-тѣ вѣтрове, както ги ный наречамъ, разна сж ся отъ тѣхъ и ся излива на дѣждъ за поеніе планины-тѣ и поддържаніе изворы-тѣ въ долины-тѣ.

§. 56. Прѣдставете си сега, че не само Темза, но и всички голѣмы рѣки на земния шаръ какви-то сж: Рейнъ, Ниль, Индъ, рѣка-та Св. Лаврентій и Амазонска-та рѣка, ся повдигатъ отъ море-то на тѣнка пара и ся занасятъ отъ вѣтрове-тѣ въ высоки-тѣ пластове на въздуха въ сѫщи-тѣ планински мяста отъ дѣто тѣхни-тѣ притоци зематъ свое-то начало. Тѣзи съображенія не само усилватъ вѣроятностъ-та

*) Екз. гл. I. ст. 7.