

мете Англія зимѣ, кога-то растителность-та спи, а паленіе-то на собы-тѣ и горѣніе-то на свѣщы-тѣ є въ сила-та си — а пакѣ растителны-тѣ процессы, кои-то чистятъ разваленыя по този начинѣ въздухъ, да сж въ сила-та си въ друга часть на свѣта, както въ южно-то полушаріе лѣтѣ, кога-то флора-та ся намѣрва въ най-высока-та точка на развитіе-то си, или мѣжду тропицы-тѣ, дѣто растителность-та никога ся не спира. Като земемъ въ вниманіе всички тѣзи обстоятелства, ный доаждамы до заключеніе, че въ атмосфера-та трѣба да сжществува правилна система за обръщаніе, зашто-то въ противенѣ случай тѣзи нечистоты всицкы быхж останали на едно мѣсто, или пакѣ, ако да ся движахж както завърнѣтъ, щѣхж да ся срѣщнѣтъ и най-послѣ щѣхж да ся натрупатъ въ едно мѣсто.

§. 54. „Всичкы-тѣ рѣкы текхтъ въ океана, но океана не ся рѣлива; рѣчна-та вода ся завръща въ сжщо-то мѣсто отъ гдѣ-то є дошла.“\*)

§. 55. А по кой начинѣ става това? Вода-та сж истѣгля отъ море-то чрѣзь испаренія-та, поема ся отъ каприціозны-тѣ вѣтрове, както гы ный наричамы, 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 всицкы голѣмы рѣкы на земный шаръ какви-то сж: Рейнь, 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 высокы-тѣ пластове на въздуха въ сжщы-тѣ планинскы мѣста отъ дѣто тѣхны-тѣ притоцы зематъ свое-то начало. Тѣзи съображенія не само усиловать вѣроятность-та

\*) Егъ. гл. I. ст. 7.