

цы-тѣ и животны-тѣ, кои-то ся хранять съ растенія или съ травоядны животны въ много отнoшeнiя щѣхъ да ся различаватъ отъ сегашны-тѣ.

§. 176. Въ свръзка съ това, припомните си още и казано-то въ II., III. и IV. гл.: — Какъ Анды-гѣ (§. 36.) отнематъ влаги-та отъ Атлантически-тѣ вѣтрове и правятъ на З. отъ Перу безводна страна, — какъ Ирландiя сжъщо тѣй, но не въ таквасъ стъпень, защо-то планины-тѣ ѝ не сж толкосъ высокы, сма-лява количество-то на дѣжда въ В. Британiя (§. 141.); и какъ този островъ, отъ своя страна дѣйствува по-добно относително Холандiя, Данiя и Норвегiя и съ това има вліяніе на климаты-тѣ на тѣзи страны, както Мадагаскаръ (§. 141.) вліяе на климата на Африка. Наблюденiе-то показва, че всѣкое измѣненiе на климата, отъ какво-то и да става то, вынагы ся придержава отъ съответствующо измѣненiе на фло-ра-та и фауна-та. Геологiя-та разказва, че клима-ты-тѣ на В. Британiя и континента, както и на много другихъ части на свѣта, едно врѣме сж было съвр-шенно другие, отъ както сж сега.

§. 177. Подиръ таквисъ доказателства за тѣсната свръзка мѣжду всички-тѣ части на земныя меха-низмъ, да ся рѣче, че дѣйствiя-та на природа-та сж дѣло на слѣпия случай, все едно є ѿшо да ся каже, че яйове-тѣ, колелета-та и зѣбы-тѣ на часовници-тѣ ся направлены и нагласены случайно. Всичко въ при-рода-та ся покорява на законы. Кой, като изучи и размысли казанно-то въ тѣзи малка книжка, нещѣ на-мѣри нова красота и ново значенiе въ въпроса на пророка, кога-то той вѣсклицава „кой є измѣрилъ во-ды-тѣ съ шёпа-та и небе-то съ педя-та си, и є заклю-чили въ една мѣрка всичкий прахъ на земя-та, и прѣтѣ-глиль на вѣзны планины-тѣ и хълмове-тѣ?“ Физиче-ска-та Географiя ны учи, че ако сегашны-тѣ имъ го-