

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

§. 176. Въ свръзка съ това, припомнете си още и казано-то въ II., III. и IV. гл.: — Какъ Анды-гѣ (§. 36.) отнемать влага-та отъ Атлантически-тѣ вѣтрове и правять на З. отъ Перу безводна страна, — какъ Ирландія сжщо тѣй, но не въ таквась стѣпень, зашто-то планины-тѣ ѳ не сж толкосъ высокы, смалява количество-то на дѣжда въ В. Британія (§. 141.); и какъ този островъ, отъ своя страна дѣйствиува подобно относительно Холандія, Данія и Норвегія и съ това има вліяніе на климаты-тѣ на тѣзи страны, както Мадагаскаръ (§. 141.) вліяе на климата на Африка. Наблюденіе-то показва, че всѣкое измѣненіе на климата, отъ какво-то и да става тó, вынагы ся придружава отъ съотвѣтствующо измѣненіе на флора-та и фауна-та. Геологія-та разказва, че климаты-тѣ на В. Британія и континента, както и на много други части на свѣта, едно врѣме сж быле съвършено други, отъ както сж сега.

§. 177. Подирь таквисъ доказателства за тѣсна-та свръзка мѣжду всички-тѣ части на земныя механизъ, да ся рѣче, че дѣйствія-та на природа-та сж дѣло на слѣпныя случай, все едно ё що да ся каже, че яйове-тѣ, колелета-та и зжбы-тѣ на часовници-тѣ ся направлены и нагласены случайно. Всичко въ природа-та ся покорява на законы. Кой, като изучи и размысли казанно-то въ тѣзи малка книжка, нещѣ намѣри нова красота и ново значеніе въ въпроса на пророка, кога-то той въсклицава „кой ё измѣрилъ воды-тѣ съ шѣпа-та и небе-то съ педя-та си, и ё заключилъ въ една мѣрка всичкиъ прахъ на земя-та, и прѣтѣ-глилъ на вѣзны планины-тѣ и хѣлмове-тѣ?“ Физическа-та Географія ны учи, че ако сегашны-тѣ имъ го-