

произлѣзва отъ промѣна-та на температура-та отъ лѣтень жаръ на зимень студъ, не ё толкъось голѣмо за сладка-та вода (§. 188.), както за солена-та, то въ сладко море неможахмы има таквисъ теченія, и таквось дѣятелно обръщаніе, каево-то имаме въ наше-то чудно солено море.

§. 195. Освѣнь това всеичко, що увеличава или смалява соленость-та на море-то, увеличава или смалява относително-то му тѣгло; а на соленость-та му иматъ вліяніе не само лѣто-то и зима-та, топлина-та и студа, дъждове-тѣ и испареніе-то, но и микроскопически-тѣ морскы животны, още и рѣкы-тѣ; а пакъ въ сладко море неможеше да дѣйствува ни една отъ тѣзи причины, освѣнь топлина-та и студа, кои-то, както вече ся каза, щѣхъ да дѣйствувать много слабо.

§. 196. Отъ това, че морскы-тѣ животны сж микроскопически и морска-та соль невидима, ный не трѣбва да заключаваме за незначителность-та на силы-тѣ имъ и вліяніе-то на растройство-то на равновѣсіе-то въ океана, отъ кое-то морска-та вода ся намѣрва въ постоянно движеніе отъ повърхность-та до дѣно-то и отъ полюсь до полюсь. Всекий малкъ полипъ взеть отдѣлно и оцѣненъ споредъ работа-та, гоя-то ё направиль, има по-малко значеніе въ океана, отъ толко-то една капка вода; но взеты въ семейства и въ голѣмы количества, тѣ възнаграждавать боль, боль недостаточка на индивидуална-та си сила. Сравнете полипа, по величина-та и сила-та съ слона или человекъ, а послѣ сравнете памятницы-тѣ, построены отъ колоній-тѣ на тѣзи микроскопически животны — коралловы-тѣ острова, скалы и рифы — съ памятницы-тѣ, оставены отъ цѣлы поколенія гиганты, като свидѣтелство на свое-то сществуваніе. Дѣйствително въ нѣкои отношенія сѣгашь, че сществува въ природа-та законъ, споредъ кого-то колеко-