

произлѣзва отъ промѣна-та на температура-та отъ лѣтенъ жаръ на зименъ студъ, не є толкъсъ голѣмо за сладка-та вода (§. 188.), както за солена-та, то въ сладко море неможахмы има таквисъ теченія, и таквость дѣятелно обрѣщаніе, какво-то имаме въ наше-то чудно солено море.

§. 195. Освѣнь това всичко, що увеличава или смалява соленостъ-та на море-то, увеличава или смалява относително-то му тѣгло; а на соленостъ-та му имать вліяніе не само лѣто-то и зима-та, топлина-та и студа, дѣждове-тѣ и испареніе-то, но и микроскопическы-тѣ морски животны, още и рѣки-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 дѣйствуватъ много слабо.

§. 196. Отъ това, че морски-тѣ животни сѫ микроскопическы и морска-та соль невидима, ный не трѣбва да заключаваме за незначителностъ-та на силы-тѣ имъ и вліяніе-то на растройство-то на равновѣсие-то въ океана, отъ кое-то морска-та вода ся намѣрва въ постоянно движеніе отъ поверхность-та до дѣнно-то и отъ полюсъ до полюсъ. Всѣкий малъкъ полипъ взетъ отдално и оцѣненъ споредъ работата, коя-то є направиль, има по-малко значеніе въ океана, отъ толко-то една капка вода; но взеты въ семейства и въ голѣмы количества, тѣ възвнаграждаватъ боль, боль недостатоха на индивидуална-та си сила. Сравните полипа, по величина-та и сила-та съ слона или человѣка, а послѣ сравните памятницы-тѣ, построены отъ колоній-тѣ на тѣзи микроскопическы животны — коралловы-тѣ островы, скалы и рифы — съ памятницы-тѣ, оставлены отъ цѣлы поколенія гиганты, като свидѣтельство на свое-то сѫществуваніе. Дѣйствително въ нѣкои отношенія сѣкашъ, че сѫществува въ природа-та законъ, споредъ кого-то колко-