

като ѝ прѣчать да не лucheотпуша топлина-та си твърдѣ расточително. На море-то, въ областъ-та на пассатны-тѣ вѣтрове, на рѣдко може да ся види безоблачно небе. Даже въ Англія, ако земете да наблюдавате облаци-тѣ лѣтень день, вѣй ще видите, че тѣ измѣняватъ форма-та си и ся топятъ въ синьо-то небе. Тѣ тогасъ ся пакъ обръщатъ на паra, като отнематъ топлина-та отъ околната вѣздухъ; истината по този начинъ вѣздухъ ся свива, става по-тѣжъкъ и ся спушта на долу.

§. 149. По този начинъ иной видимъ, че въ физическа-та економія нищо не пропада, всичко отива за полза, и нѣма чѣрта въ физіономія-та на природа-та, коя-то да нѣма свое назначение. Тука, иной видоведомы до открытие-то, че даже недѣждовны-тѣ облаци играютъ роль въ велика-та задача да ся направи нашата міръ тѣй прѣкрасенъ, какъвъ-то е наистина. Чистота-та на вѣздуха и растителностъ-та на земя-та поддържатъ ся съ постоянно издиганіе и спущаніе ведра съ помощъ-та на въжия и скрипци (макары), прикрепени о небе-то и подкарваны въ движение отъ невидими ржцѣ.

§. 150. Ако устройство-то на атмосфера-та бѣше тѣй просто, както е изобразено на Таб. I., то скоро щѣхмы да свършимъ този отдељъ на физическа-та Географія. Но въ вѣздуха, освѣнъ таквизи прости движенія, сѫществуватъ и още други, кои-то го много осложняватъ. Тѣй на пр. въ Англія не дуихъти вынаги само Западни-тѣ вѣтрове, но сегисъ-тогисъ има и други вѣтрове отъ С. З. или Ю. З. и отъ сички други страни на свѣта. Вѣтрове-тѣ дуихъти и освѣнъ туй и на долу и на горѣ. Дѣждове-тѣ въ нѣкои времена на година-та биватъ по-изобилни отъ колко-то въ други. Въ нѣкои страни вѣтрове-тѣ прѣзъ една-та половина на година-та дуихъти по едно направле-