

като ѝ прѣчатъ да не лучеотпуща топлина-та си твърдѣ расточително. На море-то, въ область-та на пассатны-тѣ вѣтрове, на рѣдко може да ся види безоблачно небе. Даже въ Англія, ако земете да наблюдавате облацы-тѣ лѣтень день, вый ще видите, че тѣ измѣняватъ форма-та си и ся топятъ въ синьо-то небе. Тѣ тогасъ ся пакъ обръщатъ на пара, като отнематъ топлина-та отъ околныя въздухъ; истиналыя по този начинъ въздухъ ся свива, става по-тѣжъкъ и ся спуща на долу.

§. 149. По този начинъ ный видимъ, че въ физическа-та економія нищо не пропада, всичко отива за полза, и нѣма чърта въ фізіономія-та на природата, коя-то да нѣма свое назначеніе. Тука, ный ви доведохмы до открытіе-то, че даже недѣждовны-тѣ облацы игражтъ роль въ велика-та задача да ся направи нашыя міръ тѣй прѣберасень, какъвъ-то е истина. Чистота-та на въздуха и растителность-та на земя-та поддържатъ ся съ постоянно издиганіе и спущаніе ведра съ помощъ-та на въжъя и скрипцы (макары), прикрѣпены о небе-то и подкарваны въ движеніе отъ невидимы ржцѣ.

§. 150. Ако устройство-то на атмосфера-та бѣше тѣй просто, каето е изобразено на Таб. I., то скоро щѣхмы да свършимъ този отдѣлъ на физическа-та Географія. Но въ въздуха, освѣнь таевизы просты движенія, сщществувать и още другы, кои-то го много осложняватъ. Тѣй на пр. въ Англія не духжтъ вынаги само Западны-тѣ вѣтрове, но сегисъ-тогисъ има и другы вѣтрове отъ С. З. ѣли Ю. З. и отъ сичкы другы страны на свѣта. Вѣтрове-тѣ духжтъ и освѣнь туй и на долу и на горѣ. Дѣждове-тѣ въ нѣкои врѣмена на година-та бывать по-изобилны отъ колео-то въ другы. Въ нѣкои страны вѣтрове-тѣ прѣзъ една-та половина на година-та духжтъ по едно направле-