

земя-та, въ кой-да є день на година-та — или въ най-горѣщъ лѣтень день, или въ най-студенъ зименъ день, — можеше да ся съсрѣдоточи на този котель, то щѣше да преобърне студена-та като ледъ вода на врѣлецъ. За да ся напълнишъ такъвъ котель, малко щѣше да бѫде всичка-та вода, коя-то ся влива въ море-то отъ рѣкы-тѣ на Индія въ продълженіе на нѣколко години.

§. 170. И тѣй ный видимъ, че велика-та централна площе на Азія играе въ высша стъпень важния роль въ физическо-то устройство на наша-та планета. Тя свлича въздуха отъ Арктическия океанъ, отъ Китайско-то море и отъ Индійския океанъ, а заедно съ него и пара-та, коя-то є нуждна за голѣмы-тѣ рѣкы на Азія. За сама-та площе вѣтрове-тѣ вече нѣматъ пара: всичко сж раздали по путь. Защо-то, макаръ и да забѣлѣжите, че въ областъ-та, коя-то ся заобикаля съ карандаша, има рѣкы като Аму-Дарья и Сыръ-Дарья въ Туркестанъ, кои-то ся втичатъ въ Арабско-то езеро, Иль въ Росія, коя-то ся влива въ Балканско-то езеро, Таримъ въ Монголія, що ся влива въ езеро Лобъ-Норъ и др., обаче ни една отъ тѣзи рѣкы не ся втича въ океана. Тѣ всички ся вливатъ въ вѣтрѣшно море или въ езера безъ устія, или просто ся унищожаватъ отъ испареніе-то. Слѣдов., количество-то на вода-та, кое-то ся губи въ тѣзи централна площе отъ испареніе-то, равно є съ количествомъ на дъждовна-та вода що пада. Ный заключавамъ за равенство-то на тѣзи величины отъ това, че вѣтрѣшни-тѣ хранилища, въ кои-то впадатъ тамошни-тѣ рѣкы, никога ся не разливатъ и никога не прѣсъхватъ. Ето причина-та на сега направено-то забѣлѣжваніе, че морски-тѣ вѣтрове не принасятъ дъждове на рѣкы-тѣ на туй грамадно вѣтрѣшно корыто.

§. 171. Но понеже тѣзи забѣлѣжителна страна