

земя-та, въ кой-да е день на година-та — или въ най-горѣщъ лѣтень день, или въ най-студень зимень день, — можеше да ся съсрѣдоточи на този котелъ, то щѣше да преобърне студена-та като ледъ вода на врѣлецъ. За да ся напълнѣше такъвъ котелъ, малко щѣше да бжде всичка-та вода, коя-то ся влива въ морето отъ рѣкы-тѣ на Индія въ продълженіе на нѣколко години.

§. 170. И тъй ный видимъ, че велика-та централна площъ на Азія играе въ вышя степенъ важня роль въ физическо-то устройство на наша-та планета. Тя свлича въздуха отъ Арктическыя океанъ, отъ Китайско-то море и отъ Индѣйскыя океанъ, а заедно съ него и пара-та, коя-то е нужна за голѣмы-тѣ рѣкы на Азія. За сама-та площъ вѣтрове-тѣ вече нѣматъ пара: всичко сж раздали по пхтя. Защо-то, макаръ и да забѣлѣжите, че въ область-та, коя-то ся заобикаля съ карандаша, има рѣкы като Аму-Дарья и Сыръ-Дарья въ Туркестанъ, кои-то ся втичатъ въ Аралско-то езеро, Иль въ Росія, коя-то ся влива въ Балкашско-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 площъ отъ испареніе-то, равно е съ количество-то на дѣждовна-та вода що пада. Ный заключаваме за равенство-то на тѣзи величины отъ това, че вѣтрѣшны-тѣ хранилища, въ кои-то впадатъ тамошны-тѣ рѣкы, никога ся не разливатъ и никога не прѣсъхватъ. Ето причина-та на сега направено-то забѣлѣжваніе, че морскы-тѣ вѣтрове не принасятъ дѣждове на рѣкы-тѣ на туй грамадно вѣтрѣшно корыто.

§. 171. Но понеже тѣзи забѣлѣжителна страна