

на планины-тѣ и да слѣзять на земя-та на страшны притоцы, кои-то, като ся спущать отъ планины-тѣ, щѣхъ да производатъ страшно опустошеніе. Въ такъвъ случай источни-тѣ ребра на Анды-тѣ щѣхъ да бждутъ необытаемы. А колко-то за растенія-та, тѣзи дѣждове можтъ да ся сравнятъ съ поеніе-то на цвѣтъя-та съ ведра намѣсто ржсеніе съ ржсило. И тѣй видите, че расположеніе-то на планины-тѣ има голѣмо вліяніе не само на количество-то на дѣждовна-та вода, но и на начина, по кои-то тѣ пада.

§. 40. По наблюденія-та на Сайкса въ Индія на планинска-та станція Черрапонжи паднало въ време-то на Юго-Западны муссонъ, кой-то буха шесть мѣсяцъ, нарѣдъ, $605 \frac{1}{4}$ дюйма дѣждовна вода. Въ цѣла година туй бы направило 86 фута, а въ единъ мѣсяцъ два пхти по-голѣмо количество отъ колко-то пада въ Англія въ дванадесять мѣсяцы. А Черрапонжи не є тѣй близо до море-то, както нынѣ прѣставихмы Анды-тѣ, като гы поставихмы на Источный брѣгъ, и не сж намира на таквасъ высочина. Анды-тѣ въ Перу и Боливія не получватъ таквось количество дѣждовна вода, защо-то Черрапонжи ся на мира на по-малко отъ 150 мили разстояніе отъ море-то, отъ дѣто ся зема пара-та, и пространство-то отъ брѣга до планины-тѣ прѣставлява една непрекъсната равнина. А пакъ Анды-ты, въ нѣкой мѣста отдалечены сж на 3000 мили отъ море-то, кое-то гы снабдява съ пара; освѣнь това мѣжду тѣхъ и брѣга, на мѣрвать ся нѣколко по-малки планины, кои-то отнематъ часть вода отъ вѣтрове-тѣ въ пхти имъ.

§. 41. Сега нынѣ можемъ да си съставимъ понятіе за нѣкой отъ послѣдствія-та на разстройство-то въ физический механизмъ на наша-та планета отъ премѣстеніе-то на Анды-тѣ отъ Западный брѣгъ на материка на Источный: всичка-та страна, коя-то ся