

на планины-тѣ и да слѣзять на земя-та на страшны притоцы, кои-то, като ся спущать отъ планины-тѣ, щѣхх да производать страшно опустошеніе. Въ такъвъ случай источны-тѣ ребра на Анды-тѣ щѣхх да бжджть необытаемы. А колко-то за растенія-та, тѣзи дждове можжть да ся сравнять съ поеніе-то на цвѣ-тѣ-та съ ведра намѣсто рженіе съ ржсило. И тѣи выи видите, че расположеніе-то на планины-тѣ има голѣмо вліяніе не само на количество-то на дждовна-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 врѣ-ме-то на Юго-Западныя муссонъ, кой-то буха шесть мѣ-сяць, нарѣдъ, 605 $\frac{1}{4}$ дюйма дждовна вода. Въ цѣла година туй бы направило 86 фута, а въ единъ мѣ-сяць два пхти по-голѣмо количество отъ колко-то пада въ Англія въ дванадесять мѣсяцы. А Черрапонжи не е тѣи близо до море-то, както ный прѣд-ставихмы Анды-тѣ, като ты поставихмы на Источный брѣгъ, и не сж намира на таквасъ высочина. Анды-тѣ въ Перу и Боливія не получватъ таквось коли-чество дждовна вода, зашто-то Черрапонжи ся на-мира на по-малео отъ 150 мили разстояніе отъ мо-ре-то, отъ дѣто ся зема пара-та, и пространство-то отъ брѣга до планины-тѣ прѣдставлява една непрекжената равнина. А пакъ Анды-ты, въ нѣкои мѣста отдале-чены сж на 3000 мили отъ море-то, кое-то ты снаб-дява съ пара; освѣнь това мѣжду тѣхъ и брѣга, на-мѣрватъ ся нѣколко по-малкы планины, кои-то отне-мать часть вода отъ вѣтрове-тѣ въ пхтя имъ.

§. 41. Сега ный можемъ да си съставимъ поня-тіе за нѣкой отъ послѣдствія-та на разстройство-то въ физическый механизмъ на наша-та планета отъ премѣстеніе-то на Анды-тѣ отъ Западный брѣгъ на материка на Источный: всичеа-та страна, коя-то ся