

нѣколко примѣра при внимателно-то прочитаніе на два-та послѣдни параграфа, прѣдъ всѣко опытваніе да ся издири на карта-та това движеніе назадъ и напрѣдъ ще гы направи много просты. Тѣй азъ помниш (§. 104), че дъждовно-то врѣме въ Гвайквиль, кое-то є 3° Ю. Ш., достига най-высока-та си точка въ Марта и Апрілія, защо-то въ това врѣме республика-та Еквадоръ ся намѣрва подъ облачно-то колело. Помниш още, че въ Юнія и въ Юлія быватъ періодически-тѣ дъждове въ Богота, коя-то є 4° С. Ш., въ туй врѣме, кога-то облачно-то колело и щилевыя поясъ ся намѣрватъ на путь въ наше-то полушаріе; че въ Гватемала, 15° С. Ш., дъждове-тѣ быватъ въ Августа и Сентемврія, кога-то ся връща щилевыя поясъ на Югъ.

§. 109. Азъ видѣхъ, че влѣзвамъ въ область-та не Метеорологія-та, но знаніе-то на тѣзи фактове є ежіо тѣй необходимо въ физическа-та Географія, както и въ Метеорологія-та. Както є мѣжно да ся прокара една линія, коя-то да може да раздѣли точно пассатны-тѣ вѣтрове и щилевы-тѣ поясы, тѣй ежіо є мѣжно да ся прокара една таквази линія мѣжду горны-тѣ двѣ науки. Но като разумѣвамъ годишно-то колебаніе на тѣзи два пояса, ный имаме ключъ за сухы-тѣ и дъждовны-тѣ періоды на побо-голѣма-та часть на мѣста-та и за много други физико-географически свѣденія.

§. 110. Сухо врѣме быва тамъ, дѣто ся намѣрватъ тропически-тѣ щилевы поясы, както въ Чили, прѣзъ Марта, дѣто щилевыя поясъ на Козирога ся намѣрва въ крайния юженъ конецъ на дѣга-та, по коя-то ся колебае, а въ Калифорнія, кога-то този поясъ ся намѣрва на крайния сѣверенъ конецъ на дѣга-та, по коя-то ся колебае. Въ това врѣме, кога-то тѣзи поясы ся движатъ къмъ екватора, западны-тѣ вѣтрове завзе-