

нѣколко примѣра при внимателно-то прочитаніе на два-та послѣдны параграфа, прѣдъ всёко опытаніе да ся издири на карта-та това движеніе назадъ и на прѣдъ ще ги направи много прости. Тѣй азъ помнѣ (§. 104), че дъждовно-то врѣме въ Гваяевиль, кое-то е  $3^{\circ}$  Ю. Ш., достига най-высока-та си точка въ Марта и Априлія, зашто-то въ това врѣме республика-та Еквадоръ ся намѣрва подъ облачно-то колело. Помнѣ още, че въ Юнія и въ Юлія бивать періодически-тѣ дъждове въ Богота, коя-то е  $4^{\circ}$  С. Ш., въ туй врѣме, кога-то облачно-то колело и щилевыя поясъ ся намѣрватъ на пхтъ въ наше-то полушаріе; че въ Гватемала,  $15^{\circ}$  С. Ш., дъждове-тѣ бивать въ Августа и Септемврія, 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 е сжщо тѣй необходимо въ физическа-та Географія, както и въ Метеорологія-та. Както е мжно да ся прокара една линія, коя-то да може да раздѣли точно пассатны-тѣ вѣтрове и щилевы-тѣ поясы, тѣй сжщо е мжно да ся прокара една таквази линія мѣжду горны-тѣ двѣ науки. Но като разумѣваемъ годишно-то колебаніе на тѣзи два пояса, ный имаме ключъ за сухы-тѣ и дъждовны-тѣ періоды на по-голъма-та часть на мѣста-та и за много други физико-географически свѣденія.

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