

сѣверний въздухъ тѣ става пò-студенъ, отъ кол-кото въ южното и така посоката на вѣтръ тѣ ште бѣде отъ сѣверното полуклѣбо въ южното. А зашто то слънце то, тѣкмо по половина година, грѣе тò сѣверното полуклѣбо повече, тò южното, тò и мусонити духатъ въ двѣтѣ посоки пакъ тѣкмо по половина година.

*Да се покаже на картата онова пространство, дѣто именно духатъ мусонити?*

*Вѣтрове ти извънъ повратници ти духатъ повече въ сѣверното полуклѣбо, отъ юго-западъ камъ сѣверо-истокъ и инакъ; въ южното, отъ сѣверо-западъ камъ юго-истокъ и инакъ.*

*Да се покаже на картата, кѣдъ въ океанъ тѣ или на сушата духатъ всички ти тия вѣтрове?*

Освѣнъ описани ти главни въздушни течения, има и други въздушни течения, като запр. брѣжни вѣтрове или бризи, ураганъ или тайфунъ, смерчъ, гарматанъ, самумъ, хамсинъ, сироко, фенъ, солано и др.

*Брѣжни вѣтрове* се наричатъ такъви, които духатъ по морскити брѣгове: денѣ, отъ морето камъ сушата, а ноштѣ, отъ сушата камъ морето. Тии духатъ така, зашто то денѣ морето бива пò-студено отъ земята, а ноштѣ, инакъ, земята бива пò-студена отъ морето.

*Ураганъ* става отъ съшити причини, отъ които въ океанъ тѣ произлизатъ водовъртеже, сир. отъ по-срѣштане то на двѣ срештаположни въздушни течения. Затова ураганъ тѣ може праведно да се нарече въздуховъртежъ. Ураганъ тѣ работи съ такъва сила, штото събаря дрѣвета отъ корень, събаря яки сгради, вдига нагорѣ въ въздухъ тѣ топове и пр.

Урагани ставатъ най-много въ слѣдни ти мѣста на земното клѣбо: а) на Караибско море и на Мексиканский заливъ; оште на островити Вестъ-Индски и