

съверни въздухътъ става по-студенъ, отъ колкото въ южното и така посока та на вѣтрътъ ште бъде отъ съверното полуклъбо въ южното. А заштото слънцето, тъкмо по половина година, грѣетъ съверното полуклъбо повече, тѣ южното, тѣ и мусонити духать въ двѣтѣ посоки пакъ тъкмо по половина година.

*Да се покаже на карта та онова пространство, дъто именно духать мусонити?*

*Вѣтровете извѣнѣ повратници ти* духать повече въ съверното полуклъбо, отъ юго-западъ камъ съверо-истокъ и инакъ; въ южното, отъ съверо-западъ камъ юго-истокъ и инакъ.

*Да се покаже на харта та, кдълъ въ океанътъ или на суша та духать 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 духать по морски ти брѣгове: денѣ, отъ морето камъ суши та, а ноштѣ, отъ суши та камъ морето. Тии духать така, заштото денѣ морето бива по-студено отъ земя та, а ноштѣ, инакъ, земя та бива по-студена отъ морето.

*Ураганъ* става отъ същти ти причини, отъ които въ океанъ тъ произлизатъ водовѣртеже, сир. отъ по-срѣштане то на двѣ срѣштаположни въздушни течения. Затова ураганъ тъ може праведно да се нарече въздуховѣртежъ. Ураганъ тъ работи съ такъва сила, што събarya дрѣвета отъ корень, събarya яки сгради, вдига нагорѣ въ въздухъ тъ топове и пр.

Урагани ставатъ най-много въ слѣдни ти мѣста на земното клъбо: а) на Караканско море и на Мексикански заливъ; опште на островити Вестъ-Индски и