

най-много ся забълѣжова въ океана. Това дѣйствие ся показва така, че вода-та ся издига нѣколко пѫти по-високо отъ обѣкновенно-то си равнище (вѣсочинѣ). Това явление въ океана ся нарича *приливъ*. Приливъ-тъ на водѣ-тѣ става въ сѫщето врѣмя и на дѣ-тѣ срѧщоположнѣ страны на земно-то клѣбо. Въ сѫщето това врѣмя тѣкмо на срѣдѣ-тѣ между приливъ-тѣ вода-та бѣва по-ниско отъ обѣкновено-то си равнище. Това понижаване на водѣ-тѣ повръхнинѣ въ дѣ-тѣ срѧщоположнѣ страны на земно-то клѣбо, ся нарича *отливъ*.)

Значеніе на приливъ-тѣ. Приливи-ти сѫ полезни най-много за плиткы-тѣ рѣкы, защото гы правять сгоднѣ за да ся плува по тѣхъ. Моряци-ти знаѣтъ врѣмѧто на приливъ-тѣ, и за това ся готовятъ за тогава. Освѣнъ това приливи-ти и отливи-ти помагатъ на край-морскы-тѣ жители, да събиратъ по брѣгове-тѣ раковини (плюшкове) и да изваждатъ соль.

*2.* Морско теченіе. Това явление не е друго, освѣнъ че вода-та на океана тече въ нѣкои мѣста всякого по сѫшѣ-тѣ посокѣ. Морско-то теченіе произлиза, защото слѣнце-то по-силно нагрѣва водѣ-тѣ при екватора, отъ колкото при полюсы-тѣ. Така движение-то на водѣ-тѣ въ океана приличя на движение-то на водѣ въ нѣкой сѫдѣ, на който нагрѣвамы само единѣ-тѣ странѣ. Именно, вода-та въ сѫда, когато нагрѣвамы сѫда отъ единѣ-тѣ странѣ, ще ся движи все по единѣ посокѣ. сир. отъ нагрѣванѣ-тѣ странѣ камъ срѧщнѣ-тѣ; отъ на срѧщнѣ-тѣ странѣ тя ся спушта на долу и така ще прѣмине пакъ при нагрѣванѣ-тѣ странѣ и т. н. По тоя сѫщий начинъ трѣбовало бѣ да става и движение-то на водѣ-тѣ въ океана: вода-та при екватора, като ся нагрѣва отъ слѣнце-то и ся издига, трѣбовало