

възврътително-то движеніе на Земѣ-тѣ, побръзванѣ повече спорядѣ колкото приближава нѣкой до Равноденственный. Така ся виждатъ упжтваны камѣ Западѣ, зачто оставатъ нѣколко врѣмя почти застойны.

163. Това голѣмо теченіе, като докачва въ различни страны противо голины и купѣ острова, ражда много други частны теченія, отъ които най-главны-ты сѣ: а.) Въ Атлантический Океанѣ наречено-то Заливно течетіе, което врьви отъ Югѣ камѣ Сѣверѣ спорядѣ дѣжинѣ-тѣ на вѣсточны-ты крайморія въ Сѣвернѣ Америкѣ; Бразиліанско-то теченіе врьви камѣ Югѣ около вѣсточны-ты крайморія и до южный край на Южнѣ Америкѣ; в.) Въ Великий Океанѣ друго голѣмо теченіе, врьви отъ Югѣ камѣ Сѣверѣ около вѣсточны-ты крайморія на Новѣ Холландіѣ, и друго отъ Сѣверо-вѣстокѣ тече камѣ юго-западѣ около крайморіе-то на Африкѣ.

164. Кога две противны теченія ся посрѣщнѣтъ, обръщатся заедно и две-ты, и правятъ еднѣ морскѣ вѣтрушкѣ. Такава е Харивда въ Сициліѣ, и Малшромѣ въ Норвегіѣ. Нѣкога ся случява да имѣтъ различни стивы на нѣкой годѣ объемъ воды противны врьвежи; сир. едны при равнинѣ-тѣ да течѣтъ камѣ Вѣстокѣ; други въ 20 или 30 ноги дѣбинѣ да имѣтъ друго теченіе камѣ Западѣ или камѣ Сѣверѣ; тыя сѣ наричатъ противотеченія.

165. Движенія-та что имѣтъ вліяніе възѣ цѣлый объемъ на воды-ты ся наричатъ Палиррея, или приливѣ и отливѣ; тыя сѣ рядовны, така да речемъ, люлѣнія на воды-ты, възвръщаны два пѣти прѣзъ дня. Воды-ты ся издувать около еднѣ четвъртинѣ на дня и ся разливать по крайморія-та; това ся наричя приливѣ. Като стигнѣтъ въ най-голѣмѣ стѣпнѣ на издуваніе-то имѣ, оставатъ въ исто-то състояніе нѣколко минуты, по които е най-голѣмо разливаніе-то; послѣ малко по малко ся стеглевать, и тога си става отливѣ. Като ся оттеглятъ въ най-послѣдній