

стъпъ, остават така нѣколко врѣмѧ, по което ся казва, че води-ты сѫ стеглены; послѣ закачват пакъ движенія-та спорядъ истый рядъ. Зачтото всякога стават рядовны; дават ни да проумѣемъ, че происхождат отъ нѣкои главни причини. Срѣдний прѣдѣль на траяніе-то имъ е единъ день и 50 минуты; това врѣмѧ е тѣкмо равно съ онova колко употреблява Луна-та да ся възвръне на Меридіана; и зачтото неравенства-та, на които ся подлагат Палирреи-ты, сѫ спорядъ всичко прилични на онa отъ Лунѣ-тѣ, не остава омысълъ что тя имъ е причина-та. Оттова слѣдува чо, ако днесъ най-голѣмо разливаніе ся случи по пладнѧ, утрѣ ще стане по 12 ч. и 50 м. слѣдъ пладнѧ; вдругий день по 1 ч. и 4 м. и слѣдователно.

166. Обаче Луна-та сама не дѣйствува възъ Палирреи-ты; и Слънце-то има нѣкое чувствително дѣйствіе въ тѣхъ. На-истинѣ сѫ съглядва, че по-голѣмы-ты Палирреи ся случяват по съединенія-та и противостоянія-та (90 и 93), зачто тога си дѣйствието на Слънце-то ся съединява съ онova отъ Лунѣ-тѣ; по-малки-ты ся случават по четвртины-ты (92), зачто дѣйствието на единый свѣтилникъ ся бори съ онova отъ другий.

167. Палирреи-ты стават рядовно въ распросстранени и растворены морета; много прѣпятствія могжат размѣтать ряда имъ. Въ Великий Океанъ Палирреи-ты сѫ около двѣ ноги, кога въ нѣкои крайморія, както въ Французски-ты на Ламаншъ, сѫ нѣкога 40—50 ноги; въ малки-ты морета, както въ Срѣдиземно, стават весма малко чувствителни.

168. Друго едно чудно явленіе е фосфорисваніето на морето, което повече ся съглядва между тропици-ты. Равнината на водѣ-тѣ ся вижда да блещука, като нѣкой сребрененъ платъ. На всяко едно цамбурнованіе, удряніе-то на лопатѣ-тѣ, или плисканіе-то на ладії-тѣ дѣто пори вълнѣ-та, изважда