

неправилно; тія ся въртиятъ на всякаждъ, отъ югъ камъ съверъ, отъ съверъ на югъ, отъ истокъ на западъ и проч. Въ перигеліата си, т. е. кога сѫ най близо при слънцето, кометитъ преминуватъ толкова близо при това свѣтило, щото требова да търпиштъ голѣмъ горещинѫ; ижъ въ афеліата си, т. е. кога сѫ най далечъ отъ слънцето, тѣй много сѫ далечъ, щото замръзноватъ дори до централъ си. Тія всякога иматъ опашкѫ или свѣтлы космы, отъ които и ся прѣали имято си, и които, виждася, да ставатъ отъ испареніата, които ставатъ на тѣхъ отъ дѣйствіето на слънчовата горещина. Тѣхъ наричатъ комети съ опашкѫ, когато лѣскавый слѣдъ ся нахожда отзадъ; съ брадкѫ, когато свѣтлый слѣдъ ся намира отпредъ; косматы, когато е обиколенна съ лѣскавы лучи.

На тія блудящи свѣтила пътъятъ е определенъ на повече отъ 100, ижъ отъ тѣхъ тѣкмо три сѫ такива, на които возвращеніето може да ся опредѣли.

Първата, която свѣршова пътъятъ си въ 1,200 дена, преминала презъ перигеліето ^{22 Априлія.}
_{4 Маія.} въ 1832 лѣто.

Втората, която свѣршова пътъятъ си въ 6 години, 5 мѣсяца и нѣколко дена, премина-