

неправилно; тія ся вѣртижтъ на всякъдѣ, отъ югъ камъ сѣверъ, отъ сѣверъ на югъ, отъ истокъ на западъ и проч. Въ перигеліята си, т. е. кога сж най близо при слънцето, кометитѣ преминуватъ толкова близо при това свѣтило, щото требова да тѣршижтъ голѣмъ горещинѣ; нж въ афеліята си, т. е. кога сж най далечъ отъ слънцето, тѣй много сж далечъ, щото замрѣзноватъ дори до центрѣтъ си. Тія всякога иматъ опашкѣ или свѣтлы космы, отъ които и ся пріяли имято си, и които, виждася, да ставатъ отъ испареніята, които ставатъ на тѣхъ отъ дѣйствието на слънчовата горещина. Тѣхъ наричатъ комети съ *опашкѣ*, когато лжскавый слѣдъ ся нахожда отзадъ; съ *брадѣ*, когато свѣтлый слѣдъ ся намира отпредъ; *космата*, когато е обыколена съ лжскавы лучы.

На тія блудящи свѣтила пѣтъжтъ е опредѣлень на повече отъ 100, нж отъ тѣхъ тжкмо три сж такива, на които возвращеніето може да ся опредѣли.

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

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