

сверь на югъ , отъ востокъ на западъ и проч. Въ перигеліятъ си , т. е. кога сѣ най близо при слънцето , кометитъ преминаватъ толкова близо при това свѣтило , чтото требова да тѣрпятъ голѣмъ горещиѣ ; но въ афеліятъ си , т. е. кога сѣ на далечъ отъ слънцето , тѣй много сѣ далечъ , что то замръзноватъ дори до цѣнтрятъ си. Тія съкога иматъ опашкѣ или свѣтлы космы , отъ които и се приели името си , и които , виждасе , да ставатъ отъ испареніятъ , които ставатъ на нихъ отъ дѣйствѣето на слънчовата горещина. Нихъ наричатъ комети съ *опашкѣ* , когато лѣскавийтъ слѣдъ се нахожда отзадъ , съ *брадж* , когато свѣтлыйтъ слѣдъ се намира отпредъ , *космата* , когато е обиколенна съ лѣскавы лучы.

На тія блудящи свѣтила пѣтьятъ е определенъ на повече отъ 100 , но отъ нихъ токмо три сѣ такива , на които возвращеніето може да се определи.

Първата , която свършова пѣтьятъ си въ 1,200 дни , преминала презъ перигеліето $\frac{22 \text{ Априлія}}{4 \text{ Марша}}$ въ 1832 льто.