

нѣщо не може да стане, зашо-то има Господъ, кой-то е турилъ на рядъ и оправя всичко.

Учени-ти наричатъ опашаты-ты звѣзды *Кометы*. И кометы-ты, както планеты-ты, нѣмѣтъ свою свѣтлинѣ, а свѣтять зашо-то и отъ тѣхъ отекача колкото свѣтлина имъ пада отъ слѣнце-то.

И така освѣнъ слѣнце-то, земѣ-тѣ, планеты-ты и мѣсячинѣ-тѣ има и опашаты звѣзды, кои-то нарѣдко ни ся виждатъ, зашо-то изъ пѣтя си бѣгать много на далечь та само кога приближать до земѣ-тѣ ніе можемъ да гы видимъ. Нѣ свѣтъ-тѣ до тука не ся сврьша: Като слѣнце-то има хыляды другы звѣзды, кои то глядамы да трептять по небе-то; а пакъ колко миллионы звѣзды има, кои-то ся видять само съ голѣмы телескопы! и колко ли миллионы има, кои-то и съ най-голѣмы телескопы не могуть да ся различять а само ся бѣлѣжть като нѣкои облачета!

Казахмы, че около слѣнце-то ся връти не само земя-та, на кои-то живѣемъ, а и много другы земи, и по-голѣми и по-малки. Учени-ти за много врѣмя гы разглядвахъ съ телескопы, прѣсмѣтахъ и най-сѣтнѣ намѣрихъ коя колко е голѣма и колко съ надалечь една отъ другъ и колко бръзо връвятъ изъ пѣтя си; при това найдохъ, че освѣнъ земѣ-тѣ и другы нѣкои планеты имѣтъ си мѣсячины и то не по единѣ. За да различаватъ планеты-ты звѣздобойци-ти имъ сѫ турили и имена. До сега ся знаѣтъ около стотинѣ планеты, а можѣ-ще да има и повече, зашо-то тако рѣчи всяка годинѣ открывать по нѣкои новѣ. Нѣ тия новы планеты все сѫ малки, а всички голѣмы сѫ вече открыти и прѣсмѣтнѣ.

Най-близу до слѣнце-то ся връти планета-та,
Земя и Небо.