

твърдѣ корѣ отъ прѣсть, глинѣ, комъніе и прочѣ; и опашаты-ты звѣзды, както ся разбира, щѣтъ да имѣтъ около срѣдѣ-тѣ и рѣдкѣ, прѣзирнѣ парѣ, коя-то отъ голѣмѣ-тѣ брѣзотѣ, съ коѣ-то врѣвятъ тыя звѣзды, прѣска ся зади тѣхъ по небе-то та имѣ прави по една дългѣ опашкѣ. Това ся разбира да е така, зашто-то кога-то ся испрѣчы опашата звѣзда прѣди нѣкоѣ другѣ звѣздѣ, ніе можемъ да видимъ тѣхъ звѣздѣ не само прѣзъ опашкѣ-тѣ, нѣ и прѣзъ самѣ-тѣ главлѣ на опашатѣ-тѣ звѣздѣ.

Може и да не е тѣй, както ся мыслятъ учени-ти за опашкѣ-тѣ и за косѣ-тѣ на опашаты-ты звѣзды, нѣ както и да е залудо сѣ ся плашили па и днесъ ся плашятъ нѣкои да не бы да срѣщне нѣкоя опашата звѣзда та да чукне и съсине земѣ-тѣ ни. Такѣво нѣщо не може да стане, зашто-то има Господь, кой-то е туриль на рядѣ и оправя всечко.

Учени-ти наричатъ опашаты-ты звѣзды *Комешы*. И кометы-ты, както планеты-ты, нѣмѣтъ своѣ свѣтлинѣ, а свѣтятъ зашто-то и отъ тѣхъ отскача колко-то свѣтлина имѣ 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, зашто-то изъ пѣтя си бѣгатъ много на далечъ та само кога приближатъ до земѣ-тѣ ніе можемъ да ги видимъ. Нѣ свѣтъ-тъ до тука не ся свръша: Като слѣнце-то има хыляды другы звѣзды, кои то гядамы да трептятъ по небе-то; а пакѣ колко милліоны звѣзды има, кои-то ся видятъ само съ голѣмы телескопы! и колко ли милліоны има, кои-то и съ най-голѣмы телескопы не могѣтъ да ся различятъ а само ся бѣлѣжѣтъ като нѣкои облачета!