

В. Може-ли да знае нѣкой естество-то на сънце-то?

От. Не. нѣкои мыслѣть (мечтающы) да е общи огнь, и да ся съхранява непрестанно отъ едно до-бропламенно вещество. А други говорѣтъ да е сти-хийчески огнь, и да ся съхранява така, чото, безъ да има нуждѣ помощи.

В. Да-ли е поголѣмо сънце-те отъ земѣтѣ?

От. Ей! (да) и много поголѣмо; И споредъ доказателства-та на нѣкои астрономы, единъ миліонъ пѣти е поголѣмо отъ земѣтѣ. Нѣ като е много далеко отъ насъ, та ни ся вижда толку малко, и пакъ ся вижда по-голѣмо отъ другы-тѣ планеты.

В. Колко-ли е далеко отъ насъ?

От. Право да ти кажа, не е възможно да го знаемы, обаче нѣкои мыслѣть да е 303-304 миліона левги.

В. Да-ли обыкаль, или стои все на едно място?

От. Въ вехто врѣмѧ мыслили, че ся врѣтъяло около земѣтѣ. А днесъ е показано, че стои на място-то си, и ся движи (врѣти) около ось-тѣ си, и че земѣ-та ся врѣти около него.

В. Чѣто е мясяцъ-тѣ?

От. Кльбо, кое-то слѣдува земѣтѣ, и и свѣти ноща.

В. Да-ли е мясяцъ-тѣ свѣтило като сънце-то?

От. Не е, нѣ е тѣло свѣтлика; а свѣтлостъ-тѣ, която въ него гледаме, прѣимва ѹ отъ отраженіе-то на сънце-то и ни ѹ испрашъ.

В. Мясяцъ-тѣ по-голѣмъ-ли е отъ земѣтѣ,

От. Не, нѣ е много по-малькъ.

В. Колко далечъ отстои отъ насъ?

От. Право да ти кажа, неможе никой да знае, нѣговорѣтъ да отстои около 60 хиледи левги.

В. На колко ся дѣлѣтъ звѣзды-тѣ?

От. На двѣ, на планеты движими, и планеты