

лъма планета, наръчена *Юпитеръ*. Тя е много много надалеч отъ слънце-то, а пакъ ся види съ око и гръде съ блядък свѣтлинък. Помислете си колко ще е голѣмо това клѣбо, кога-то иде 1040 пѫти по-голѣмо отъ земѣ-тѣ ни! Юпитеръ обыкаля около слънце-то едва за 12 нашенски години, та на него и лѣто-то трае 12 пѫти повече отъ нашенско-то, а така сѫщо и зимата, и есенъ-та и пролѣтъ-та. Звѣздобойци-ти съ телескопъ сѫ съглѣдали по Юпитера голѣмы прълотини и три голѣмы облачни пояса, отъ кои-то единѣтъ отъ 200 години насѣмъ никакъ не ся е промѣнилъ. На тѣкъ планетѣ, като е толкова си надалечь отъ слънце-то, разбира ся, че ще да е много тъмно;

