

слънце-то; а всичкый тоя пѣть свѣтлина-та зема само за 8 и половинѣ минуты!

За мѣсяца знаемъ нѣщо повечко, защо-то той е най-близу до земѣ-тѣ, та по-добрѣ е разгледанъ. Ние вече казахмы, че мѣсяць-тѣ е валчестъ, и все си остая такъвъ, ако и да го гледамы понѣкога щрѣбѣ. Мѣсяць-тѣ обыкаля около земѣ-тѣ и е по-малкъ отъ неѣ, защо-то и на небе-то, както и на земѣ-тѣ, го-малко-то ся врьти около по-голѣмо-то, а не по-голѣмо-то около по-малко-то. Звѣздобройци-ти прѣсмѣтнѣли и намѣрили, че мѣсяць-тѣ иде 49 пѣти по-малкъ отъ земѣ-тѣ, и далечъ е отъ насъ около 100 хыляды часове.

Мѣсяць-тѣ ся врьти около земѣ-тѣ, отъ западъ камъ истокъ, и за да заобыкали веднажъ трѣбувать му смаль не 29 дни; за това и врьмя-то отъ 29 дни наричямы единъ *мѣсяць*. Прѣвъ това врьмя ние видимъ мѣсячинѣ-тѣ най-напрѣдъ като срьпъ, послѣ четвъртинѣ, послѣ плънѣ и най-сѣтнѣ пакъ четвъртинѣ и срьпъ.

А отщо става, можете попыта, та мѣсячина-та ни ся види да расте и послѣ да ся разсипва? Това наистинѣ е чудно и трѣбува да Ви го порастлъкувамъ. Мѣсячина-та, както казахмы е тъмна, а свѣти ни, защо-то отскача отъ неѣ свѣтлина-та, що ѣ пада отъ слънце-то. Кога-то отъ слънце-то пада свѣтлина на цѣло-то лице отъ мѣсячинѣ-тѣ, що гледа камъ насъ, тогава отъ цѣло-то това лице ще отскачя свѣтлина и мѣсячина-та цѣла ще ни свѣти. А кога-то мѣсячина-та изъ пѣтя си около земѣ-тѣ ся изврьти и дойде така, що-то да ѣ свѣти слънце-то само възъ другѣ-тѣ странѣ, а на странѣ-тѣ ѣ откамъ насъ да не свѣти, тогава нѣма да оскача камъ насъ свѣтлина и