

слънце-то; а величкый той путь свѣтлина-та зема само за 8 и половицъ минуты!

За мѣсяца знаемъ нѣщо повечко, защо-то той е най-близу до земљ-тѣ, та по-добрѣ е разгляданъ. Нѣ вече казахмы, че мѣсяцъ-тѣ е валчестъ, и все си остава такъвъ, ако и да го глядамы понѣкога щрѣбъ. Мѣсяцъ-тѣ обыкаля около земљ-тѣ и е по-малъкъ отъ неї, защо-то и на небе-то, както и на земљ-тѣ, го-малко-то ся врьти около по-голѣмо-то, а не по-голѣмо-то около по-малко-то. Звѣздобойци-ти прѣсмѣтнѣли и намѣрили, че мѣсяцъ-тѣ иде 49 пѣти по-малъкъ отъ земљ-тѣ, и далечь е отъ нась около 100 хыляды часове.

Мѣсяцъ-тѣ ся врьти около земљ-тѣ, отъ западъ камъ истокъ, и за да заобыкали веднажъ трѣбуватъ му смаль не 29 дни; за това и врѣмѧ-то отъ 29 дни наричамы единъ мѣсяцъ. Прѣзъ това врѣмѧ нѣ видимъ мѣсячинж-тѣ най-напрѣдъ като срѣпъ, послѣ четвртина, послѣ пльнѣ и най-сѣтнѣ пакъ четвртина и срѣпъ.

А отющо 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 порастлѣкувамъ. Мѣсячина-та, както казахмы е тѣмна, а свѣти ни, защо-то отекача отъ неї свѣтлина-та, що Ѵ пада отъ слънце-то. Кога-то отъ слънце-то пада свѣтлина на цѣло-то лице отъ мѣсячинж-тѣ, що гляда камъ нась, тогава отъ цѣло-то това лице ще отекачия свѣтлина и мѣсячина-та цѣла ще ни свѣти. А кога-то мѣсячина-та изъ пѣти си около земљ-тѣ ся изврьти и дойде така, що-то да Ѵ свѣти слънце-то само вѣзъ другож-тѣ странж, а на странж-тѣ Ѵ откамъ нась да не свѣти, тогава нѣма да оскача камъ нась свѣтлина и