

ельнце-то; а всичкий тоя пътъ свѣтлина-та зема само за 8 и половинѣ минуты!

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

Мѣсяцъ-тѣ ся връти около землѧ-тѣ, отъ западъ камъ истокъ, и за да забыкали веднажъ трѣбуватъ му смалъ не 29 дни; за това и врѣмя-то отъ 29 дни наричамы единъ *мѣсяцъ*. Прѣзъ това врѣмя ніе видимъ мѣсячинѣ-тѣ най-напрѣдъ като сръпъ, послѣ четвртина, послѣ пълна и най-сѣтна пакъ четвртина и сръпъ.

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 порастлѣкувамъ. Мѣсячина-та, както казахмы е тѣмна, а свѣти ни, защо-то отекача отъ неї свѣтлина-та, що ї пада отъ сльнце-то. Кога-то отъ сльнце-то пада свѣтлина на цѣло-то лице отъ мѣсячинѣ-тѣ, що гляда камъ нась, тогава отъ цѣло-то това лице ще отекачя свѣтлина и мѣсячина-та цѣла ще ни свѣти. А кога-то мѣсячина-та изъ пѫтя си около землѧ-тѣ ся извръти и дойде така, що-то да ї свѣти сльнце-то само възъ другъ-тѣ странѣ, а на странѣ-тѣ ї откамъ нась да не свѣти, тогава нѣма да оскача камъ нась свѣтлина и-