

день, а пакъ видѣла-та половина влиза на тъмно и така нататъкъ става рядомъ день и нощь.

А защо-то земя-та ся връти отъ западъ камъ истокъ, то намъ ся чини, че слънце-то и звѣзды-ты изгрѣвать отъ истокъ па връзвять та захождатъ на западъ. Нѣ тута ни лѣже око: слънце-то и звѣзды-ты нито изгрѣвать, нито пѣтуватъ, нито захождатъ, а наопакы земя-та ся връти отъ западъ камъ истокъ. За да разберете това по-добре азъ щѫ Ви кажѫ единъ примѣръ.

На единъ кѫть у единъ тъмниъ стаѣкъ окачѣте едно кандилце, па земѣте въ рѣкѣ нѣщо валчесто, напр. единъ тыквѣ, па комъ-то да ся тури да лази една мравка. Ако ся запрете сега прѣдъ кандилце-то на срѣшній кѫть у стаѣкъ-тѣ, па врътите камъ кандилце-то тыквѣ-тѣ, щете видите, че на половинѣ-тѣ тыквѣ, додѣ-то хваща свѣтлинѣ отъ кандилце-то, ще е видѣло, а на другѣ-тѣ половинѣ ще е тъмно, и мравка-та додѣ е на видѣло ще има день, а додѣ е натъмно ще има нощь, и тя ако бы могла да говори щяше ви каже, че кандилце-то ѹ изгрѣва, връви нагорѣ и захожда. Тука явно глядате, че мравкѣ-тѣ лѣже око, защо кандилце-то не ся мѣсти, а тя заедно съ тыквѣ-тѣ ся връти та дохожда ту камъ кандилце-то на видѣло, ту откамъ другѣ-тѣ странѣ на тъмно. Така и настъ лѣже око, защо-то и нѣ сми хыляды пѣти по-дребни отъ мравкѣ-тѣ наспротивъ земиѣ-тѣ, слънце-то и небесно-то пространство.

Като знаете вече какъ става день и нощь по земиѣ-тѣ вые лесно ся сѣщате, че слънце-то или друга нѣкоя звѣзда кога-то заиде за настъ, въ сѣщо-то врѣмя не захожда за всички мѣста по земиѣ-тѣ. Хора, кои-то живѣнѣть по-камъ западъ отъ настъ, има