

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

А защо-то земя-та ся връти отъ западъ камъ истокъ, то намъ ся чини, че слънце-то и звѣзды-ты изгрѣватъ отъ истокъ па връвятъ та захождатъ на западъ. Нъ тука ни лъже око: слънце-то и звѣзды-ты нито изгрѣватъ, нито пѣтуватъ, нито захождатъ, а наопаки земя-та ся връти отъ западъ камъ истокъ. За да разберете това по-добрь азъ щѣ Ви кажнъ единъ примѣръ.

На единъ кѣтъ у еднѣ тъмнѣ стаѣнъ окачѣте едно кандилце, па земѣте въ рѣкѣ нѣщо валчесто, напр. еднѣ тыквѣ, на коѣ-то да ся тури да лази една мравка. Ако ся запрете сега прѣдъ кандилце-то на срѣщный кѣтъ у стаѣн-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 нощъ, и тя ако бы могла да говори щяше ви каже, че кандилце-то ѣ изгрѣва, връви нагорѣ и захожда. Тука явно гледате, че мравкѣ-тѣ лъже 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 насъ лъже око, защо-то и нѣ сме хыляды пѣти по-дребни отъ мравкѣ-тѣ наспротивъ земѣ-тѣ, слънце-то и небесно-то пространство.

Като знаете вече какъ става день и нощъ по земѣ-тѣ вые лесно ся сѣщате, че слънце-то или друга нѣкоя звѣзда кога-то заиде за насъ, въ сѣщото врѣмя не захожда за всички мѣста по земѣ-тѣ. Хора, кои-то живѣнѣтъ по-камъ западъ отъ насъ, има