

Тука остана да запомните, че мъсечина-та ся затуля само кога-то е пълна, защо-то тогава само може да ся случи да ся испрѣчи земя-та право измежду неї и слънце-то; а слънце-то ся затуля само кога-то е мъсечина-та на новинѣ, защо-то тогава само може да ся случи да ся испрѣчи мъсечина-та право между него и земѣ-тѣ.

Това, що-то ви расказахъ за затмѣнія-та е така вѣрно и истинско, и учени-ти така добрѣ сѫ издирли и прѣсмѣтнили, какъ ся врѣтять мъсечина-та и земя-та, що-то тврдѣ добрѣ знаѣть и казвать кога има да стане затмѣніе и безъ да сбрѣкатъ нито на костъмъ могжть да прѣдрѣкжть дори и слѣдъ стотини години кога какво затмѣніе има да стане, колко врѣмѧ ще дръжи, и отдѣ ще ся види.

Сега да ся заврьнемъ на земѣ-тѣ та да видимъ къ става день и нощъ и какъ става та имамы едно по друго пролѣтъ, лѣто, есенъ и зима.

Ние казахмы, че земя-та обыкаля около слънце-то, а заедно ся врѣти и около себе като нѣкой си хороигрецъ, кой-то ся врѣти около себе и въ сѫщо-то врѣмѧ обыкаля наоколо изъ станѣ-тѣ.

Доклѣ ся заврьти земя-та около себе минувать ся *двадесѧть и чешыре часове* и става день па нощъ. Слънце-то освѣтлява само половинѣ отъ земѣ-тѣ, а друга-та Ѵ половина остана неосвѣтлена, защо-то земя-та е валчеста като клѣбо.

На освѣтленѣ-тѣ половинѣ е видѣло или *день*, а на неосвѣтленѣ-тѣ половинѣ е тѣмно или *нощъ*. Нѣ земя-та не ся запира, а все ся врѣти, та малко по малко на тѣмнѣ-тѣ половинѣ става видѣло или