

О. Мѣсячина-та ся затулова въ пълнолуниѣ-то си, кога-то ся случи да дойде земя-та направо между слънце-то и мѣсячинѣ-тѣ, тогава земя-та прѣчи, та не може да лъсне отъ слънце-то свѣтлина на мѣсячинѣ-тѣ; за то тогава мѣсячина-та остая тъмна, и мы ъж гядаме прѣмрѣженѣ, докѣ да ся разминѣтъ съ земѣ-тѣ. Кога-то стане затмѣниѣ лунно, прости-ти человѣци казвать, че свалили лунѣ-тѣ (мѣсячинѣ-тѣ).

П. А кога става затмѣниѣ на слънце-то?

О. Затмѣниѣ слънечно става въ новолуниѣ, кога-то мѣсячина-та дойде на право между слънце-то и земѣ-та; тогава мѣсячина-та прѣчи, та не дава да падне отъ слънце-то свѣтлина на земѣ-тѣ; и тогава слънце-то остая за нѣколко врѣмя прѣмрѣжено, та не свѣти.

П. Кога стане слънечно затмѣниѣ по всичкѣ-тѣ земѣ ли става?

О. Затмѣниѣ слънечно не става по всичкѣ-тѣ земѣ, а само тамъ, гдѣ-то падне сѣнкѣ отъ мѣсячинѣ-тѣ, что ся ѣ испрѣчила прѣдъ слънце-то.

X. ЗА ВРѢМЯ-ТО И ЗА НЕГОВЫ-ТЫ ЧАСТИ.

П. Какъ ся дѣли врѣмя-то?

О. На столѣтія, години, мѣсяцы, дни, часове, минути и секунды.