

*П. Что ще каже: Нова мѣсячина и  
Пълна мѣсячинѣ?*

*О.* Мѣсячина-та, като обикаля около земїж-тѣ, кога-то дойде право между слѣнце-то и земїж-тѣ, тогава само горята Ѵ страна, что е камъ слѣнце-то, быва освѣтена, а долня-та Ѵ страна; что е откамъ земїж-тѣ, като не може да ѵж огрѣе слѣнце-то, оставая тѣмна; та оттова намъ ся не види мѣсячина-та, и мы тогда называем: *Новолуніе или нова мѣсячина.* Слѣдъ четыренадесятъ дни по новолуніе-то мѣсячина-та ся извръти, та дохожда срѣщо слѣнце-то така, что-то цѣла-та Ѵ половина, что е откамъ насъ освѣтавася, и мы видимъ мѣсячинѣ-тѣ цѣла; и това е пълнолуніе или пълна мѣсячина. Отъ новолуніе до пълнолуніе мѣсячина-та ни ся види, че *расте и пълни ся*, а отъ пълнолуніе до друго новолуніе *ушръбява.*

*П. Отъ завръщаніе-то на мѣсячина-тѣ около земїж-тѣ още что ся случва?*

*О.* Мѣсячина-та, като ся завръща около земїж-тѣ, докарва ся, та става затмѣніе сир. затулва ся слѣнце-то или мѣсячината, та нѣколко врѣмѧ ни ся не виждать.

*П. Кога става затмѣніе на мѣсячинѣ-тѣ?*