

П. Мѣсечина-та истина ли е по-го-
лѣма отъ други-ты звѣзды, както ни ся
види?

О. Мѣсечина-та е по-малка отъ дру-
гы-ты звѣзды, а види ни ся по-голѣма,
зачто-то е по-близу до земж-тѣ, нежели
други-ты звѣзды.

П. Какъ ся врьти мѣсячина-та?

О. Мѣсячина-та ся завръща около
земж-тѣ въ двадесять и седѣмъ дни, се-
дѣмъ часове и четыредесять и тры мину-
ты, а заедно съ земж-тѣ, като нейнѣ
спѣтникѣ, заврътва ся и около слѣнце-то
въ едниѣ годинѣ.

П. Зачто ни ся являва мѣсечина-та
нѣкой пѣтъ плѣна-валчеста, а нѣкой пѣтъ
като срьпъ?

О. Казахме, че мѣсячина-та е тъмно
тѣло, и свѣтлинѣ добыва отъ слѣнце-то.
За то намъ ся види отъ мѣсячинѣ-тѣ са-
мо тая страна, что е освѣтена отъ слѣн-
це-то. Оттова кога-то е освѣтена тая
страна отъ мѣсячинѣ-тѣ, что е откамъ
насъ, мы видимъ мѣсячинѣ-тѣ цѣлѣ; а
кога-то тая страна отъ мѣсячинѣ-тѣ, что
е откамъ насъ, не е освѣтлена отъ слѣн-
це-то, мы не видимъ никакъ мѣсячинѣ-тѣ.