

Называся РАВНОДЕСТВІЕ той средиземный по-
лес, кой то ся намѣрѣа подъ слѣнцѣ то, и Полѣси,
двата краища, на кои то ся швѣраца землята. Е-
диный садѣма Полѣсъ южный, а дрѣгій, Полѣсъ По-
лудный, или сѣверный.

Д У Н І.

Кога то гледате таїх великолѣпнїх звѣздѣ, комо
то презъ ноши те, намѣз дава свѣтлость толкова слѣ-
достнѣ, и комо то голѣмо согласіе има съ покойствїє
то, вы нѣбы ли были, мыслили несѹмнѣннш, какъ таа
е соревнователь, непріятель на слѣнцѣ то, єдна звѣз-
да крѣгла, хїладо и хїладш пати поголѣма ѿ звѣз-
ды? бѣгайте ѿ такавъ измамъ и непрелѣшавайтесь.

Лѣна та, комо то ся намѣз вижда поголѣмъ ѿ
звѣзды те причина та въ таа, защо то лѣна та въ
много близо при насъ ѿ дрѣгитѣ звѣзды. Та въ
штдалеченна ѿ землю тѣ 86 и 324: левги. И лѣ-
новна та величина въ до 50: пѣти помалка ѿ зем-
лю тѣ величинѣ; весма въ малко нѣшо, ако ся лѣ-
на та сравнеше съ Сатурна и Юпитеръ, кои то при
такавъ величинѣ, не вы ся представляватъ пого-
лѣмы ѿ свѣтлость тѣ на єдинъ вошеннѣ свѣща.

Лѣна та неправи никакъ, както дрѣгитѣ Плане-
ты, свое то движенїе околъ слѣнцѣ то, но околъ зе-
млю тѣ; та въ землю тѣ залѣпенна, или на зе-
млю тѣ наклоненна; та и прави содрѣжество въ
нейно то годишно крѣгообращенїе околъ слѣнцѣ то, и
зато сѧщо времѧ обрата ся тринацать пѣти о-