

Назывался РАВНОДЕНСТВІЕ той средиземный по-
лосъ, кой то съ намѣровка подъ сѣнце то, и Полоси,
двата краища, на кои то съ шбраща земля та. Е-
динный садѣма Полосъ южный, а дрѣгій, Полосъ По-
лѣднй, или сѣверный.

Л Ю Н Я.

Кога то гледате таж великолѣпнѣ звѣздѣ, ко-
то презъ ноши те, намъ дава свѣтлость толкова сла-
достнѣ, и кога то голѣмо согласіе има съ покойствіе
то, вы небы ли были, мыслили несомнѣннѣ, какъ таа
е соревнователь, непріатель на сѣнце то, една звѣз-
да кругла, хіладѣ н хіладѣ пѣти поголѣма ѿ звѣз-
дыте? бѣгайте ѿ такавѣ измамѣ и непрелщайтеса.

Лѣна та, кога то съ намъ вижда поголѣлѣ ѿ
звѣзды те причина та е таа, зашо то лѣна та е
много близо при насъ ѿ дрѣги те звѣзды. Та е
штдалеченна ѿ земляж тѣ 86 и 324: левги. И лѣ-
новна та величина е до 50: пѣти помалка ѿ зем-
нѣ тѣ величинѣ; весма е малко нѣщо, акъ съ лѣ-
на та сравнеше съ Сатурна и юпитерѣ, кои то при
такавѣ величинѣ, не вы съ представлаватъ пого-
лѣмы ѿ свѣтлость тѣ на еднаж вошеннѣ свѣщѣ.

Лѣна та неправи никакъ, както дрѣги те Плана-
ты, свое то движеніе околѣ сѣнце то, но околѣ зе-
мляж тѣ; та е за земляж тѣ залѣпенна, или на зе-
мляж тѣ наклоненна; та ѣ прави содрѣжество въ
нейно то годишно кругообращеніе околѣ сѣнце то, и
зато сѣщо время обраца съ тринадесать пѣти о-