

надлъжъ? Или дрвіе, посадены на упорядны рядове, кога гы глядамы отъ единый край, зачто на другой край рядове-ти ни ся чинять по-тѣсни? — Зачто една кула ни ся види толкова по-низска, колко-то по-отдалечь и ѿ глядамы? — Зачто слънце-то и мѣсяцъ-тъ ни ся чинять еднакво голѣми, ако и да е доказано, че слънце-то е миллионы пѧти по-голѣмо отъ мѣсяца? — Всички тыя *привидны голѣмины* ся облѣгать на различнѣ-тѣ голѣминѣ на кѣтя за зрѣніе. А зачто-то прѣдмѣти отъ различнѣ голѣминѣ, наспротивъ различно-то разстояніе, на кое-то ся намирать далечь отъ насъ, може, подъ еднаквѣ кѣть за зрѣніе, да ни ся показвать еднакво голѣми, то истинскѣ-тѣ голѣминѣ на единъ прѣдмѣтъ ные можемъ да погодимъ сто-пѧти по-сигурно, кога-то освѣнь кѣтя за зрѣніе, знаемъ еще и колко е надалечь отъ насъ прѣдмѣтъ-тъ. А дѣ-то сигурно погаждамы голѣминѣ-тѣ и разстояніе-то на прѣдмѣты-ты, то излиза само отъ това, че ные смы ся приучили така да погаждамы. — Отъ малкы еще ные ся приучвамы да лучимъ и мѣримъ дѣ сѣ, колко сѣ голѣмы и колко сѣ надалечь различны тѣла, та така малко по малко стаямы вѣщи и опытни. За чловѣкъ, кой-то умѣе бръзо и сигурно да измѣри съ око дѣ е, колко е голѣмъ и колко надалечь е единъ прѣдмѣтъ, казвамы, че *око-то му добрѣ мѣри*. Дѣца, кога прости-ратъ рѣцѣ за да свалять отъ небо-то звѣзды тыи, или сякатъ, че мѣсяцъ-тъ и звѣзды-ты сѣ много близу, или не знаѣть колко сѣ тіи голѣмы, а така и хора, родены слѣпы, ако бы испослѣ съ цѣлите-левѣ помошь да проглѣднѣть, трѣбува много врѣмѧ и всякакъ да ся лъжжть, доклѣ да станжть вѣщи та добрѣ и сигурно да лучять съ око.