

15. Казахме по-горѣ, че облость-та на Земж-тж е почти подобна на-сждѣ (12). Обаче ако бѣше на-истинж съвршено подобна, трѣбваше всякога да ходимъ на равно разстояніе отъ Сѣверъ камъ Югъ, и да виждаме что ся промѣнява и положеніе-то на звѣзды-ты подобно спорядъ равно количество. На-противъ, ако имаше чѣсти на Земж-тж едни повече и другы по-малко облы, тогава щѣше дотрѣбва да направимъ по-много или по-малко пжть за да ся възвыши Звѣзда-та спорядъ равно количество, зачтото причина-та за прѣмѣстваніе-то на Звѣздж-тж е облость-та на Земж-тж. Явно е что, кога равнина-та ся случи да е по-малко обла, щемъ ся принудимъ да изминемъ по-много пжть за да видимъ равно-то прѣмѣстваніе; и обратно, ще дотрѣбва намъ да изминемъ по-малко, кога равнина-та е повече обла.

16. Обаче на-истинж сж съглядали что, колкото напрѣднува нѣкой камъ Сѣверъ, стжпове-ти достигувать да ставать още по-голѣмы; сирѣчь, съ другы рѣчи, че трѣбва нѣкой да измине едно разстояніе още по-голѣмо за да види изъ между него еднж звѣздж да ся възвыши или снижи спорядъ единъ стжпъ. Притова сж ся увѣрили съ прѣмѣрванія, станваны камъ южны-ты мѣста, че стжпове-ти, достигувать по-малкы. Оттова навѣрно ся заключава, че Земя-та е спляскана или прѣтиснжта камъ полюсы-ты и нагрѣбена, отъ дѣто прѣминува Равноденственный кржгъ, когото мыслимъ, че забыкаля Земж-тж, отдалеченъ сжще така отъ Полюсы-ты. Намѣрили сж что въ Лапландіж, откамъ сѣвернж-тж странж на Европж, стжпъ-тъ е 57,192 тоазы, и надминува 440 тоазы стжпа по Равноденственный.

17. Сравненіе-то на прѣмѣрванія-та станжлы въ различни страны на земно-то клжбо, и най-паче въ Францж, доказахж что Земя-та е спляскана на Полюсы-ты до едно отъ 308; сирѣчь, ако прѣдположимъ діаметра на Равноденственный сѣставенъ отъ 308