

15. Казахме по-горѣ, че облость-та на Земѣ-тѣ е почти подобна на-сѣдѣ (12). Обаче ако бѣше на-истинѣ 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 спорядѣ равно количество. На-противъ, ако имаше чѣсти на Земѣ-тѣ едни повече и другы по-малко облы, тогава щѣше дотрѣбва да на-правимъ по-много или по-малко пѣть за да ся въз-выши Звѣзда-та спорядѣ равно количество, зачтото причина-та за прѣмѣстваніе-то на Звѣздѣ-тѣ е облость-та на Земѣ-тѣ. Явно е что, кога равнина-та ся случи да е по-малко обла, щемъ ся прину-димъ да изминемъ по-много пѣть за да видимъ равно-то прѣмѣстваніе; и обратно, ще дотрѣбва намъ да изминемъ по-малко, кога равнина-та е повече обла.

16. Обаче на-истинѣ сѣ съгядали что, колкото напѣднува нѣкой камъ Сѣверъ, стѣпове-ти дости-гнувать да ставать още по-голѣмы; сирѣчь, съ дру-гы рѣчи, че трѣбва нѣкой да измине едно разстояніе още по-голѣмо за да види изъ между него еднѣ звѣздѣ да ся възвыши или снижи спорядѣ единъ стѣпъ. Притова сѣ ся увѣрили съ прѣмѣрванія, стан-ваны камъ южны-ты мѣста, че стѣпове-ти, достигну-вать по-малкы. Оттова навѣрно ся заключява, че Земя-та е спляскана или прѣтиснѣта камъ полюсы-ты и нагрѣбена, отъ дѣто прѣминува Равноденствен-ный кръгъ, когото мыслимъ, че забыкаля Земѣ-тѣ, отдалеченъ сѣще така отъ Полюсы-ты. Намѣрили сѣ что въ Лапландіѣ, откамъ сѣвернѣ-тѣ странѣ на Ев-ропѣ, стѣпъ-тѣ е 57,192 тоазы, и надминува 440 тоазы стѣпа по Равноденственный.

17. Сравненіе-то на прѣмѣрванія-та станѣлы въ различни страны на земно-то клѣбо, и най-паче въ Францѣ, доказахъ что Земя-та е спляскана на По-люсы-ты до едно отъ 308; сирѣчь, ако прѣдполо-жимъ діаметра на Равноденственный съставенъ отъ 308