

15. Казахме по-горѣ, че облость-та на Землѣ-тѣ е почти подобна на-сѫдѣ (12). Обаче ако бяше на-истинѣ съврьшено подобна, трѣбваше всяко да ходимъ на равно разстояніе отъ Сѣверъ камъ Югъ, и да виждаме чо ся промѣнява и положеніе-то на звѣзды-ты подобно спорядъ равно количество. На-противъ, ако имаше части на Землѣ-тѣ едны повече и други по-малко облы, тогава щяше дотрѣбва да направимъ по-много или по-малко путь за да ся вѣзвыши Звѣзда-та спорядъ равно количество, зачтото причина-та за прѣмѣстваніе-то на Звѣздѣ-тѣ е облость-та на Землѣ-тѣ. Явно е чо, кога равнина-та ся случи да е по-малко обла, щемъ ся принудимъ да изминенъ по-много путь за да видемъ равно-то прѣмѣстваніе; и обратно, ще дотрѣбва намъ да изминемъ по-малко, кога равнина-та е повече обла.

16. Обаче на-истинѣ сѫ съглядали чо, колкото напрѣднува нѣкой камъ Сѣверъ, стѣпове-ти достигнувать да ставатъ още по-голѣмы; сирѣчъ, съ други рѣчи, че трѣбва нѣкой да измине едно разстояніе още по-голѣмо за да види изъ между него единъ звѣздѣ да ся вѣзвыши или снижи спорядъ единъ стѣпъ. Притова сѫ ся увѣрили съ прѣмѣрванія, станчаны камъ южны-ты мѣста, че стѣпове-ти, достигнувать по-малки. Оттова навѣрно ся заключява, че Земя-та е спляскана или прѣтиснѣта камъ полюсы-ты и нагрѣбена, отъ дѣто прѣминува Равноденственый крѣгъ, когото мыслимъ, че забыкаля Землѣ-тѣ, отдалечень сѫщѣ така отъ Полюсы-ты. Намѣрили сѫ чо въ Лапландії, откамъ сѣвериѣ-тѣ странѣ на Европѣ, стѣпъ-тѣ е 57,192 тоазы, и надминува 440 тоазы стѣпа по Равноденственый.

17. Сравненіе-то на прѣмѣрванія-та станжлы въ различни страны на земно-то клѣбо, и най-паче въ Францѣ, доказахж чо Земя-та е спляскана на Полюсы-ты до едно отъ 308; сирѣчъ, ако прѣдположимъ діаметра на Равноденственый съставенъ отъ 308