

6. Това ся случява сѫще така, и истина е. Отъ внимателно испитаніе възъ всички-ты небесны явление ся доказа, че и Земя-та е Планета спорядъ всичко подобна на други-ты Планеты: облѣ е; врътися около себе въ двадесять и четыре часове, и около Слънце-то въ 365 дни и  $\frac{1}{4}$  или въ една годинѣ; и най-послѣ что Луна-та е нейнъ спутникъ, съ такъвъ начинъ чото дневно-то движение на Небо-то, и годишно-то врътеніе на Слънце-то не сѫ дѣловиты, а ся виждать намъ такывы по измамѣ на чувства-та ни, които управя здравъ умъ.

Отъ опреѣдѣленіе-то на Козмографіѣ (1) излазя, че тя размыслева Земѣ-тѣ о двѣ: а'. ) самѣ Земѣ-тѣ по себе; в'. ) относително колтото спротивъ други-ты тѣла.

---

## ГЛАВА I.

### ЗЕМЯ-ТА ПРИЕМВАНА ПО СЕБЕ.

#### §. А'. Образъ и голѣмина на Земѣ-тѣ.

7. Така Земя-та е почти облѣ, валчяста; врътеніе-то и' около себе става отъ Е камъ Е' (чрт. 4), сирѣчъ отъ Западъ камъ Въстокъ около една умственѣ линіѣ ПП', нареченѣ Ось. Два-та края на неї Ось ся наречиать Полюси, и сочжть камъ двѣ точки на Небо-то вижданы неподвижни (2). Единий отъ Полюси-ты, насочванъ камъ неподвижнѣ-тѣ звѣздѣ, нареченѣ полярнѣ (2), зовеся Арктический Полюсъ П, зачто тя е отъ съставеный отъ много звѣзды звѣздовникъ, нареченъ Малка Мечка; а другой Полюсъ, казвася Антарктический Полюсъ П', както успоряденъ на Арктический.

8. За да представляватъ относително-то положе-