

6. Това ся случява съще така, и истина е. Отъ внимателно испитание възъ всички-ты небесни явление ся доказа, че и Земя-та е Планета спорядъ всичко подобна на други-ты Планеты: обла е; врътися около себе въ двадесять и четыре часове, и около Слънце-то въ 365 дни и $\frac{1}{4}$ или въ единъ годинъ; и най-послѣ что Луна-та е нейнъ спътникъ, съ такъвъ начинъ чото дневно-то движение на Небо-то, и годишно-то врътене на Слънце-то не съ дѣловиты, а ся виждатъ намъ такъви по измамъ на чувства-та ни, които управя здравъ умъ.

Отъ опрѣдѣленіе-то на Козмографіъ (1) излазя, че тя размыслева Земли-тѣ о двѣ: а'.) самъ Земли-тѣ по себе; в'.) относително колтото спротивъ други-ты тѣла.

ГЛАВА I.

ЗЕМЯ-ТА ПРИЕМВАНА ПО СЕБЕ.

§. А'. Образъ и голѣмина на Земли-тѣ.

7. Така Земя-та е почти обла, валчяста; врътение-то и' около себе става отъ Е камъ Е' (чрт. 4), сирѣчъ отъ Западъ камъ Въстокъ около единъ умственъ линій *ПП'*, нареченъ Ось. Два-та края на нея Ось ся наречиать Полюси, и сочжть камъ двѣ точки на Небо-то вижданы неподвижни (2). Единъ отъ Полюси-ты, насочванъ камъ неподвижни-тѣ звѣздъ, нареченъ полярий (2), зовеся Арктический Полюсъ *П*, зачто тя е отъ съставеный отъ много звѣзды звѣздовникъ, нареченъ Малка Мечка; а други Полюсъ, казвася Антарктический Полюсъ *П'*, както успоряденъ на Арктический.

8. За да прѣставляватъ относително-то положе-