

6. Това ся случява сѣще така, и истина е. Отъ внимателно испытаніе възъ всичкы-ты небесны явленія ся доказа, че и Земя-та е Планета спорядъ всичко подобна на другы-ты Планеты: обла е; врьтися около себе въ двадесять и четьре часове, и около Сльнце-то въ 365 дни и $\frac{1}{4}$ или въ еднѣ годинѣ; и най-послѣ что Луна-та е нейнѣ спѣтникѣ, съ такѣвъ начинѣ чтото дневно-то движеніе на Небо-то, и годишно-то врьтеніе на Сльнце-то не сѣ дѣловиты, а ся виждать намѣ такывы по измамѣ на чювства-та ни, които управа здравѣ умѣ.

Отъ опрѣдѣленіе-то на Козмографіѣ (1) излазя, че тя размыслева Земѣ-тѣ о двѣ: а'.) самѣ Земѣ-тѣ по себе; в'.) относительно колтото спротивѣ другы-ты тѣла.

Г Л А В А I.

ЗЕМЯ-ТА ПРИЕМВАНА ПО СЕБЕ.

§. А'. Образѣ и голѣмина на Земѣ-тѣ.

7. Така Земя-та е почти обла, валчяста; врьтеніе-то и' около себе става отъ *E* камѣ *E'* (чрѣт. 4), сирѣчь отъ Западѣ камѣ Вьстокѣ около еднѣ умственѣ линіѣ *III'*, нареченѣ Ось. Два-та края на неѣ Ось ся наричать Полюсы, и сочѣтъ камѣ двѣ точки на Небо-то вижданы неподвижны (2). Единый отъ Полюсы-ты, насочванѣ камѣ неподвижнѣ-тѣ звѣздѣ, нареченѣ полярнѣ (2), зовеся Арктический Полюсь *II*, зачто тя е отъ съставеный отъ много звѣзды звѣздовникѣ, нареченѣ Малка Мечка; а другый Полюсь, казвася Антарктический Полюсь *II'*, както успоряденѣ на Арктический.

8. За да прѣдставлявать относительно-то положе-