

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 други-ты Планеты: обла е; врьтися около себе въ двадесять и четьре часове, и около Слънце-то въ 365 дни и $\frac{1}{4}$ или въ еднѣ годинѣ; и най-послѣ что Луна-та е нейнѣ спѣтникъ, съ такъвъ начинъ чтото дневно-то движеніе на Небо-то, и годишно-то врьтеніе на Слънце-то не сѣ дѣловиты, а ся виждать намъ такывы по измамѣ на чюства-та ни, които управа здравъ умъ.

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

Г Л А В А I.

ЗЕМЯ-ТА ПРИЕМВАНА ПО СЕБЕ.

§. А'. Образъ и голѣмина на Земѣ-тѣ.

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

8. За да прѣдставляватъ относительно-то положе-