

части, Ось-та на Земѣж-тѣ има само 307, чтоо разлика-та на два-та діаметра е 21,000 тоазы или около девять левгы. Колко важна и да е тая разлика, мжно е да ѣж начинемъ чювствителнѣж и възъ направены-ты клѣба, съ които прѣдставляваме образа на цѣлѣж-тѣ ни Земѣж, по причинѣж на тѣхно-то умаляваніе; зачто тая разлика възъ едно направено клѣбо, което има двѣ ноги діаметръ, прѣчникъ, щяше бѣде една линія, или едно отъ 144 на ногѣж-тѣж; затовагы правять до край облы, и описаны-ты връху тѣхъ линіи сѣж крѣговиты. Наричять образа на Земѣж-тѣж обѣлѣ, валчясть, сир. какъ близенъ до образа на клѣбо.

18. Неравности-ты на Земѣж-тѣж не измѣнявать николко тоя образъ, както можяше нѣкой да приеми като смысли, че има планинскы брѣда, зачто и по-высокы-ты отъ извѣстны-ты планины нѣмѣтъ повече высочинѣж отъ 7,400 метры: това е едно отъ 1720 на земный діаметръ; чтоо връху нѣкое клѣбо дѣто има 1 метръ діаметръ, тыя планины нещяхѣж имѣтъ по-голѣмѣж высотѣж отъ едно отъ миллиметра. От-това става явно что тыя неравности на Земѣж-тѣж едва сѣж чювствителны толко си, колко грапы-ты на еднѣж кожѣж отъ портукаль.

19. Еднажъ като познахѣж разстоянія-та на земно-то клѣбо подробно, тога си можяхѣж да измыслять съставленіе-то, спорядѣ тыя разстоянія, за еднѣж мѣрѣж направенѣж на якѣж основѣж; и това ся изврѣши прѣди нѣколко годинѣж въ Францѣж. Раздѣлихѣж окрѣжность-тѣж на земно-то клѣбо на 40 миллионы равны части, и еднѣж-тѣж и четвъртинѣж на десять миллионы; всякоя еднѣж отъ тыя части нарекохѣж метръ. Тоя метръ, като ся намѣри равенъ съ три ноги, 11 линіи и $\frac{1}{3}$ прія ся за единицѣж, а пакъ неѣж като умножихѣж едно слѣдѣ друго съ десять направихѣж десиметра (10 метры), миллиметра (1000 метры) и проч. Францускый метръ, ако и опрѣдѣленъ за прѣмѣрваніе на длѣжины, употрѣбихѣж го послѣ, като пріяхѣж или дѣ-