

части, Ось-та на Землѣ-тѣ има само 307, чото разлика-та на два-та діаметра с 21,000 тоазы или около девять левги. Колко важна и да е тая разлика, мѣжно е да и начинемъ чувствителнѣ и възь направены-ты клѣба, съ които прѣставляемъ образа на цѣлѣ-тѣ ни Землѣ, по причинѣ на тѣхно-то умаляваніе; зачто тая разлика възь едно направено клѣбо, което има двѣ ноги діаметръ, прѣчникъ, щяше бѣде една линія, или едно отъ 144 на ноглѣ-тѣ; затова ты правятъ до край облы, и описаны-ты връху тѣхъ линіи сѫ крѣговиты. Наричатъ образа на Землѣ-тѣ обѣль, валчясть, сир. какъ близенъ до образа на клѣбо.

18. Неравности-ты на Землѣ-тѣ не измѣняватъ николко тоя образъ, както можаше нѣкой да прѣими като смысли, че има планински брѣда, зачто и по-высокы-ты отъ известны-ты планини нѣмѣтъ повече высочинѣ отъ 7,400 метры: това е едно отъ 1720 на земный діаметръ; чото връху нѣкое клѣбо дѣто има 1 метръ діаметръ, тая планини нещахѫ имѣть по-голѣмѣ высотѣ отъ едно отъ миллиметра. Оттова става явно чо тая неравности на Землѣ-тѣ едва сѫ чувствителни толко си, колко грапы-ты на една кожѣ отъ портукалъ.

19. Еднахъ като познахѫ разстоянія-та на земно-то клѣбо подробнѣ, тога си можахѫ да измыслятъ съставленіе-то, спорядъ тая разстоянія, за една мѣрѣ направенї на якъ основѣ; и това ся изврьши прѣди нѣколко годинъ въ Францѣ. Раздѣлихѫ окрѣжностѣ-тѣ на земно-то клѣбо на 40 миллионы равни части, и една-тѣ и четвртина на десѧть миллионы; всякая една отъ тая части нарекохѫ метръ. Тоя метръ, като ся намѣри равенъ съ три ноги, 11 линіи и $\frac{1}{3}$ прія ся за единицѣ, а пакъ неиж като умножихѫ едно слѣдъ друго съ десѧть направихѫ десиметра (10 метры), миллиметра (1000 метры) и проч. Французскій метръ, ако и опрѣдѣленъ за прѣмѣрваніе на дъжини, употребихѫ го послѣ, като пріяхѫ или дѣ-