

люсь, можемъ да си вообразимъ бесчетно множество точки, то можемъ такожде да си вообразимъ и бесчетно множество успоредны кръгове. Успоредны-тъ кръгове ся различаватъ единъ отъ другъ по голѣминѣ-тъ. Колкото сѣ поблизу до полюсы-тъ, толкось бывать помалки; а колкото сѣ подалече отъ нихъ, толкось бывать поголѣмы. Найголѣмъ кръгъ описва оная точка, която ся намира на равно разстояние и отъ два-та полюса. Тоя воображаемый кръгъ ся нарича *екваторъ* (отъ латинскѣ-тъ думѣ, която значи равенъ), зачтото, ако по неговѣ-тъ посокъ разрѣжемъ земно-то кълбо, ще излѣзатъ двѣ равны половины или двѣ *полукълбія*. Едно-то отъ тѣя полукълбія ся нарича *сѣверно*, у него въ срѣдѣ-тъ ся намира сѣверный полюсъ; другото, у което ся намира южный полюсъ, ся нарича *южно*.—Ако си вообразимъ отгорѣ на земно-то кълбо такъвъ кръгъ, който да прѣминува прѣзь два-та полюсы и прѣзь нѣкоякъ точкѣ отъ екуатора тѣй, чтото да прѣсича екуатора подъ правы ѱглы, то такъвъ кръгъ ся нарича *меридіанъ*. Както си воображаваме отгорѣ на земно-то кълбо безчетно множество успоредны кръгове, сѣщо така можемъ да си вообразимъ и безчетно множество меридіаны, зачтото по всичкѣ-тъ дължинѣ на екуатора можемъ да си вообразимъ безчетно множество точки, и прѣзь всѣкѣ единъ да проведемъ мысленно меридіанъ. Меридіаны-тъ прѣсичатъ подъ правы ѱглы екуатора и успоредны-тъ кръгове. Главно-то различіе между успоредны-тъ кръгове и меридіаны-тъ гостои въ слѣдующе-то: първы-тъ колко ся повече отдалечаватъ отъ полюсы-тъ къмъ екуатора, толкось бывать поголѣмы, послѣдни-тъ сѣ всичкы-тъ равны