

люсь, можемъ да си вообразимъ бесчетно множество точки, то можемъ такожде да си вообразимъ и бесчетно множество успоредны кржгове. Успоредны-тѣ кржгове ся различаватъ единъ отъ другъ по голѣмнѣже-тѣ. Колкото сѣ поблизу до полюсы-тѣ, толкось бывать помалки; а колкото сѣ подалече отъ нихъ, толкось бывать поголѣмы. Найголѣмъ кржгъ описва оная точка, която ся намира на равно разстояніе и отъ два-та полюса. Тоя воображаемый кржгъ ся назира *екваторъ* (отъ латинскѣ-тѣ думѣ, която значи равенъ), зачтото, ако по неговѣ-тѣ посокѣ разѣжемъ земно-то кльбо, ще излѣзатъ двѣ равны половины или двѣ *полукльбія*. Едно-то отъ тыхъ полу-кльбій ся назира *сѣверно*, у него въ срѣдѣ-тѣ ся назира *сѣверный* полюсъ; другото, у което ся назира *южный* полюсъ, ся назира *южно*.—Ако си вообразимъ отгорѣ на земно-то кльбо такъвъ кржгъ, който да прѣминува прѣзъ два-та полюса и прѣзъ пѣкоѣкъ точкѣ отъ екватора тѣй, чото да прѣсича екватора подъ правы жглы, то такъвъ кржгъ ся назира *меридианъ*. Както си воображаваме отгорѣ на земно-то кльбо безчетно множество успоредны кржгове, сѫщо така можемъ да си вообразимъ и безчетно множество меридіаны, зачтото по всичкѣ-тѣ дѣлжинѣ на екватора можемъ да си вообразимъ безчетно множество точки, и прѣзъ всѣкѣ единѣ да проведемъ мысленно меридіанъ. Меридіаны-тѣ прѣсичатъ подъ правы жглы екватора и успоредны-тѣ кржгове. Главно-то различие между успоредны-тѣ кржгове и меридіаны-тѣ гостои въ слѣдующе-то: първы-тѣ колко ся повече отдалечаватъ отъ полюсы-тѣ къмъ екватора, толкось бывать поголѣмы, послѣдни-тѣ сѣ всичкы-тѣ равни