

ра діаметрално, — ось. Най голъмый кржгъ, кайто съ нахожда между тія двѣ точки, наречася екваторъ.

А другитѣ кржгове, които съ теглени параллельно съ екваторжтъ, наречатся параллели кржгове.

Сичкитѣ свѣтила ся виждатъ, че изгрѣватъ на истокъ и ся воздигатъ по небесный сводъ до една известна точка, отъ която ся виждатъ пакъ, че слазїтъ камъ западъ; презъ тая точка, която ся нахожда най высоко, прекарали съ единъ кржгъ, който преминува презъ полюситѣ и пресича екваторжтъ и пораллелнитѣ му кржгове подъ правъ жгжль. Тоя кржгъ ся нарича меридианъ. Кога ся нахождамы на едно высоко място или всрѣдъ морето, виждамы около себяси единъ кржгъ на когото ся види, да ся нахождатъ предѣлитѣ между небото и землята, отвѣдъ когото не ся види нищо; тоя кржгъ ся нарича горизонтъ. Точкита, гдѣто ся намира на небото въ центрѣ на тоя кржгъ и надъ главжтѣ на зрительжтѣ, наречася зенитъ; а срещуположната ѹ діаметрално — надиръ. Тія точки ся наречатъ полюси на горизонтѣ.

Небеснитѣ свѣтила ся показватъ въ една точка надъ тоя кржгъ и ся скрываютъ въ други-