

ра діаметрално, — *ось*. Най голѣмый крѣгъ, кайто сѣ нахожда между тѣя двѣ точки, наричася екваторъ.

А другитѣ крѣгове, които сѣ теглени параллелно съ екваторътъ, наричатся *параллелни крѣгове*.

Сичкитѣ свѣтила ся виждатъ, че изгрѣватъ на истокъ и ся въздвигатъ по небесный сводъ до една извѣстна точка, отъ която ся виждатъ пакъ, че слазѣтъ камъ западъ; презъ тая точка, която ся нахожда най високо, прекарали сѣ единъ крѣгъ, който преминува презъ полюситѣ и пресича екваторътъ и пораллелнитѣ му крѣгове подъ правъ ъгълъ. Тоя крѣгъ ся нарича *меридіанъ*. Кога ся нахождамы на едно високо мѣсто или всрѣдъ морето, виждамы около себѣси единъ крѣгъ на когото ся види, да ся нахождатъ предѣлитѣ между небо и землята, отвѣдъ когото не ся види нищо; тоя крѣгъ ся нарича *горизонтъ*. Точката, гдѣто ся намира на небо въ центрътъ на тоя крѣгъ и надъ главѣтъ на зрительтъ, наричася *зенитъ*; а срящоположната ѣ діаметрално — *надиръ*. Тѣя точки ся наричатъ *полюси на горизонтътъ*.

Небеснитѣ свѣтила ся показватъ въ една точка надъ тоя крѣгъ и ся скриватъ въ дру-