

землятѣ, отвѣдъ когото не се види ничто; тоя кръгъ се нарича *горизонтъ*. Точката, дѣто се намира на небото въ центрѣтъ на тоя кръгъ и надъ главѣтъ на зрительнѣтъ, наричаше *зенитъ*; а срещѣположната ѿ діаметрално — *надиръ*. Тія точки се наричатъ *полюси на горизонтѣтъ*.

Небеснитѣ свѣтила се показватъ въ едни точки надъ тоя кръгъ и се скриватъ въ другѣ ней срещѣположниѣ; тія точки се наричатъ *востокъ* и *западъ*. Другитѣ двѣтъ които сѣ отдалечени отъ първитѣ 90 градусы, наричатсе *сѣверъ* и *югъ*. Тія четири точки се наричатъ *главни точки* и *главни страни на свѣтътъ*.

Тія четири главни страни на свѣтътъ иматъ още и други названія, сирѣчь: Востокъ се нарича утро, Западъ — вечеръ, Сѣверъ — полунощъ, а Югъ — пладне.

На правилни географическѣ картѣ Востокъ се нахожда отъ деснитѣ страни като погледнешъ на нея, отъ лѣвитѣ Западъ, отгоре Сѣверъ, а отдоло Югъ.