

Раздѣленіе на горизонтѣтъ и главни страни на свѣтъѣтъ.

Горизонтѣтъ се дѣли на трийсетъ и двѣ равны часты, съ линіи прекараны умственно отъ онова мѣсто дѣто зрительѣтъ се нахожда, и които правятъ углы равны, $11^{\circ} 15'$. Тія дѣленія се наричатъ *точкы на компасѣтъ*. * Точкитъ които дѣлятъ горизонтѣтъ на четиры часты, сѣ: *сѣверъ* и *югъ*, *востокъ* и *западъ*; тія се наричатъ *главни страни на свѣтъѣтъ*. Тія сѣкъдѣ лесно може да се опредѣлятъ. Ако се обарнемъ съ лицето камъ дѣто изгрѣва слѣнцето, то срещѣ насъ ще бѣде востокъ, отзадъ западъ, отъ камъ лѣвѣтъ рѣкъ сѣверъ, и отъ деснѣтъ югъ. Деня еднѣ отъ тія точки може да се найде отъ слѣнцето, а пощѣ отъ полярнѣтъ звѣздѣ; но ако неможе

* Компасъ е едно орудіе което показва спранышѣ на свѣтъѣтъ, направено отъ магнитны спрѣлж, положена на едно нѣщо на джношѣ въ едно скиджче покрышо съ цжкло. Отъ горена шая спрѣлж се залецѣва едно леко шракалце отъ книгж, на което е написанъ кржгжшѣ на вѣшровешѣ раздѣленъ на 32 вѣшрж; употреблявашъ го повече мореплавателышѣ.