

между тия параллели кръгове, дъли се на минути и секунди, за да може дасе опредъли совершенно на какво разстояние отъ екваторътъ се нахожда даденото място, както въ съверното, така и въ южното полушарье. Това разстояние отъ екваторътъ, който е начална точка на броенieto и сравненieto, наричase широчина на мястото. И така се говори, че Неаполь се нахожда подъ  $40^{\circ} 50' 15''$  на съверната широчина, защо тоя градъ е на такова разстояние отъ екваторътъ въ съверното полушарье.

Понеже меридианите дълятъ екваторъта на 360 части или градусы, то астрономить и географить се сговорили да примиатъ единътъ отъ тия меридиани за началната точка на броенieto и сравненieto. Тоя определеныйтъ меридианъ се нарича *първый меридианъ*. Понеже той дъли шарътъ па восточно и западно полушарье, то меридианите, които се нахождатъ камъ востокъ отъ него, показватъ *восточните дължини*, а камъ западъ — *западните*. Може, безъ да се дъли дължилата па восточното и западното, да се начнова броен-