

шето отъ първиятъ меридианъ камъ въстокъ докль да се свършатъ сичките градуси. Освенъ това пространството между съкоти два меридиана се дѣли на минути и секунди. И така совершенно се опредѣлява на какво разстояніе отъ първиятъ меридианъ се нахожда даденото място въ съкое полушарье. И като се приеме Феррскійтъ меридианъ за първиятъ, говорисе, че Стокгольмъ се нахожда подъ $35^{\circ} 43' 13''$ на восточната дължина, зачто той се намира на таковъ разстояніе отъ първиятъ меридианъ. Разстоянието отъ даденото място до първиятъ меридианъ париче *дължина на мястото*. Имената: *дължина и широчина*, станали, зачто старить мыслили, че землята е по дълга отъ западъ камъ востокъ, нежели отъ съверъ камъ югъ.

Какъ се опредѣлява на едно място широчината.

Широчината на едно място се опредѣлява, като се опредѣли, колко градуси се издигнова полюсътъ подъ горизонтъ на това място, на което се тѣрси