

ніето отъ първиятъ меридіанъ камъ во-
стокъ докль да се свършатъ сичкитъ гра-
дуси. Освещъ това пространството между
ськои два меридіани се дъли на минути
и секунды. И така совершенно се опре-
дълява на какво разстоянѣе отъ първиятъ
меридіанъ се нахожда дадецото мѣсто въ
ськое полушарѣе. И като се приеме Фер-
рскійтъ меридіанъ за първия, говорисе,
че Стокгольмъ се нахожда подъ $35^{\circ} 43'$
 $13''$ на восточната дължина, зашто той
се намира на таковъ разстоянѣе отъ пър-
виятъ меридіанъ. Разстояніето отъ да-
децото мѣсто до първиятъ меридіанъ нари-
часе *дължина на мѣстото*. Имената:
дължина и широчина, станали, зашто
старитъ мыслили, че земята е по дълга
отъ западъ камъ востокъ, нежели отъ
сѣверъ камъ югъ.

*Какъ се опредѣлява на едно мѣсто
широчината.*

Широчината на едно мѣсто се опре-
дълява, като се опредѣли, колко граду-
сы се издвигнова полюсътъ подъ гори-
зонтьтъ на това мѣсто, на което се търси