

вакъ 28 дюйма съ еднакво основанье со стълбѣтъ на въздухѣтъ ; но мы не осещаме тая тежнинѣ зашто нашето тѣло е отъ сѣкъдѣ еднакво натиснато.

ВРЕМЕНА НА ГОДИНАТА.

Главни положенія на земята во времето на годишното ѝ движеніе, и времената на годината, които ставатъ, зашто нейната ось е полегата.

9й Марта земята, спореть слѣнцето, има таковѣ положенье: и двата ѝ полюси равно сѣ отдалечени отъ това свѣтило, което се нахожда тогава на земныѣтъ екваторѣ. Въ това положенье на земята и двата полюси сѣ освѣщени, слѣнцето изгрѣва зарань въ шесть * часове и захожда въ шесть часове вечерь: 12 часове быва надъ горизонтѣтъ и 12 часове подъ горизонтѣтъ; днитъ сѣ равни по сичкѣтъ Земныѣ Шарѣ. Това време се нарича време на *равнодействието*; прохладна

* Въ Европѣ брояшь денонціяташъ осьъ полунощъ до полунощъ.