

сънце зайде день-тъ, а иѣкои и други отъ стари-ти народи поченовжѣтъ отъ пладия. Астрономы-ты сѫ предпочели това начало защо-то по леспо ѹ да ся опредѣли времѧ-то кога сънце-то прѣ-
полови день-тъ иежели кога истече или зайде и
често небосклонъ-тъ ю покрытъ съ мъглѫ, та и
не може да ся улови мигъ-тъ на истичаніе-то и за-
хожданіе-то, које-то постоѧнно ся измѣня.

Римляни-ты пакъ приехѫ за начало на день-
тъ полуночи-то, и тѣхнай-тъ примѣръ сѫ
послѣдовали всички-ты Европейски народы, иъ
природа-та не имѣла възможности от-
коjk-то да може да опредѣлѣ-
ловила поющ-та.
можемъ да найдемъ

Природа-та
да дѣлимъ па
можатъ да опре-
день-тъ какъ-то
средства съ ко-
мѣжъ точность всѣкій юдинъ мигъ на день-тъ.
Тыа средства сѫ механически часовници, иъ въ
старо времѧ и тѣ сѫ были несъвршены иай со-
вршены-ты сѫ были слѣчевы часовници освѣн-
тѣхъ были сѫ въ употребление водни часовници
(глѣфубркі) и песчаны каквы-то сѫ употребляватъ
и до днесъ на кораби-ти, а сложны-ты механичес-
ки часовници сѫ изобрѣтени въ по новы-ты вре-
мена, и прѣвый-тъ такъвъ часовникъ ю направенъ
въ Нюренбергъ въ пятнайсято-то столѣтию.

