

Нъ было какъ было а тыа дѣления сж освитени  
отъ законодатели-ти, кои-то свободно сж опредѣ-  
лили и по дребни-ти части на время-то и начаю-  
то на годинж-тж на день-ть, дни-ти на мѣсяць-ть  
собрание-то на всички-ти колони кои-то ся уза-  
конили законодатели-ты наричя ся съставъ на го-  
динж-тж. А книгж-тж въ коуж-то ся излагжтъ дни-  
ты седмици-ти и мѣсяци-ты на годинж-тж нари-  
чя ся по славянскы *мѣсяцесловъ*, по Грьцкы *ἡμε-  
ρολόγιον*, по латинскы *calendarium* а по арабскы  
*алманахъ*. Въ това изложение внасятъ ся дни-  
ты на годинж-тж съ имена-та на праздници-ти на  
всѣкый единъ день—бѣлжжятъ ся и астрономичес-  
кы-ти явленія, фази-ти на мѣсяць-ть и пр. Въ  
мѣсяцослови-ти употрѣблявжтъ ся още и нѣкои  
другы речи кои-то ще обьясимъ по долу, а се-  
га ще покажемъ происхождение-то на старый-ть  
Юлианскый (и новый-ть) Грегорианскый) кале-  
ндарь. Въ старо время Еггыптяне-ты брояхж 365  
дена въ годинж-тж, и отъ това слънце-то всѣкж  
годинж мѣсташе дни-ти си сиречь оставаше назадъ  
на 6 часа. Подирь 1461 гражданскж годинж, таа  
разницж достигж до единж годинж, и четыре-ти  
времена на годинж-тж обыкомили бѣхж всички-ти  
мѣсяци. Мы за да избѣгнемъ отъ тжж погрѣшкж о-  
предѣлямы годинж-тж споредъ течение-то на слън-  
це-то и бромъ три години наредъ по 365 дена  
а четвърта-та 366 д. зашто по 6 часа отъ  
всѣкж годинж, кои-то оставать, въ четыре години  
правжтъ единъ день, кой-то и ся прилага въ вѣ-

