

Нѣ было какъ было а тыа дѣлениа съ освѣтени
отъ законодатели-ти, кои-то свободно съ опредѣ-
ли и по дребни-ти части на время-то и начяло-
то на годинѣ-тѣ на день-ть, дни-ти на месяцъ-тѣ
собрание-то на всички-ти колони кои-то ся уза-
коили законодатели-ты паричя ся съставъ на го-
динѣ-тѣ. А книги-тѣ въ кои-то ся излагаютъ дни-
ты седмици-ти и мѣсяци-ты на годинѣ-тѣ паричя
ся по славянски *мѣсяцесловъ*, по Грыцкы *гра-
мотѣ*, по латински *calendarium* а по арабски
алманахъ. Въ това изложение внасятъ ся дни-
ты на годинѣ-тѣ съ имена-та на праздници-ти на
всѣкъ единъ день—блѣжаятъ ся и астрономичес-
ки-ти явленія, фази-ти на мѣсяцъ-тѣ и пр. Въ
мѣсяцеслови-ти употребляватъ ся още и нѣкои
други речи кои-то ще объяснимъ по долу, а се-
га ще покажемъ происхождение-то на старый-тѣ
Юлианскій (и новый-тѣ) Грегорианскій кале-
ндарь. Въ старо времѧ Египтяне-ты броѧхъ 365
дена въ годинѣ-тѣ, и отъ това слѣнце-то всѣкъ
годинѣ мѣстяше дни-ти си сиречь оставяше пазадъ
на 6 часа. Подирь 1461 гражданскѣй годинѣ, таа
разница достигна до единѣ годинѣ, и четыре-ти
времена на годинѣ-тѣ обыкоили бѣхъ всички-ти
мѣсяци. Мы за да избѣгнемъ отъ тѣхъ погрѣшкѣ о-
предѣлямы годинѣ-тѣ споредъ теченіе-то на слѣн-
це-то и броимъ три години наредъ по 365 дена
а четвръта-та 366 д. защо-то по 6 часа отъ
всѣкъ годинѣ, кои-то оставать, въ четыре години
правяятъ единъ день, кой-то и ся прилага въ ви-

