

и празноважъ шестый-тъ день пятокъ джума.

Кога Европа бъше още потънкла въ варварство въ срѣдѣ-тѣ на Азиѣ намирамы лѣтосчислениѣ най соворѣшено отъ колко ю можилъ чловѣкъ да го усоворѣши. Това лѣтосчислениѣ ся нарича *Дијелаледдинъ*.

Малекъ Шахъ — Персидскій царь, кой-то ю презванъ *Дијелаледдинъ*, сиречь свѣтлостъ на вѣрѣ-тѣ ввелъ ю това лѣтосчислениѣ на 1079 год. до Р. Хр. Астрономы-ты на того Господаріа измѣрили годинѫ-тѣ въ 365 д. 5 ч. 49. 15' 0" 48'', кой-то отъ наше-то лѣтосчислениѣ прави разницѫ само 29' 30'' 48'' вврѣдъ малка погрѣшкѫ, отъ коїкъ-то ся набира ѹединъ день въ 2928 год. И за това това лѣтосчислениѣ Малеково и гражданска-та година нѣгова може да ся приеме за безгрѣшна. Тя ю сложена отъ 2 мѣсяци по 30 дена и ся наставжъ пять дена, а високосна-та му година ю отъ 366 д.

До тука виждамы че таꙗ година ю съгласна съ Грегорианско-то лѣтосчислениѣ, нѣ има разница отъ нѣго само въ това че високосна-та му година, коѧ-то ся повторя като и въ Юлианскій-тѣ календарь чрезъ три години на четвртѣ-тѣ, въ осмый-тѣ кругъ прави високоснѫ не четвртѣ-тѣ а пятѣ-тѣ годинѫ и така избѣгнува погрѣшкѫ-тѣ на Юлианско-то лѣтосчислениѣ, ксѣ-то ю докарало толкось смущениѣ въ Европѣ-тѣ прѣди да ся введенѣ Григорианскій-тѣ календарь. Казважъ още, че првый-тѣ день на тѣхъ Персидскѣ годинѫ совпада