

просты отрядихъ да ся глѣда слѣдующе-то правило: *крайны-шы высокосны години си осшашъ высокосны у оныя шолбшїя, на кои-шо число-шо, што гы показва, може да ся раздѣли на 4 безъ осшашкъ; а пакъ крайны-шы высокосны ся правяшъ на просшы у оныя шолбшїя, на кои-шо число-шо, што гы показва, не може да ся раздѣли на 4 безъ осшашкъ.* Така на 16-то столѣтіе крайна-та высокосна си остангла высокосна, зачто-то 16 ся дѣли на 4 безъ остатъкъ; на 17-то столѣтіе крайн-тж высокоснхъ направили простж, зачто 17 не ся дѣли на 4 безъ остатъкъ; така сжщо на 18-то столѣтіе пакъ жх направили на простж, и на 19-то столѣтіе крайна-та высокосна ще ся направи на простж а на 20-то столѣтіе крайна-та высокосна ще си остане пакъ высокосна. Отъ казано-то ся разбира, че въ 17-то и 18-то столѣтіе изврѣлили по 1 день та стангли всичко 12 дни изврѣлени изъ Іуліанскый календарь. Оправеный календарь нарѣкохъ *Новъ* или *Грегорианскый*; него прїяхъ вси Римокатолици и Протестанти, а Іуліанскый остая въ употребленіе у Вьсточно-православы-ты Христіаны. Разлика-та между два-та календара сега е отъ 12 дни; затова, кога по ветхый календарь броятъ 9-й Марта, по новый е 21-й Марта, и така нататъкъ, а въ 1900-то лѣто тая разлика ще стане отъ 13 дни, зачто-то по новый календарь крайна-та высокосна на това столѣтіе ще бжде проста.

Слънчева-та година е раздѣлена на 12 мѣсяца, отъ кои-то Іануарій, Мартъ, Маій, Іулій, Августъ, Октомврій и Декемврій дръжатъ по 31 день, а Априлій, Іуній, Септемврій и Ноемврій по 30 дни, а пакъ Февруарій въ просты-ты дръжи 28 а въ высокосны-ты 29 дни.

3. АРАБСКЫЙ ИЛИ МЮСЛИМАНСКЫЙ КАЛЕНДАРЬ.

Мюслимане-ти броятъ по *луннх* годнхъ, коя-то състои отъ врѣмя на 12 новы мѣсячины, или отъ 354 дни. Лунна-та година иде 11 дни по-малка отъ слънчевж-тж, за това тя всякж годнхъ ся начина 11 дни по-рано и така въ 33 години бѣга еднж цѣлж годнхъ напрѣдъ.

И лунна-та година ся дѣли на 12 мѣсяца, кои-то ся начинатъ отъ вечерь-тж, кога ся види новолуніе-то, и дръжатъ шесть отъ тѣхъ по 29 дни и шесть по 30 дни.