

бавкы са правяли отъ жрецы-тѣ, кой-то, или отъ свои-тѣ личны интереси или отъ суевѣріе, често ги оставяли, то година-та ставала ту по-гѣса ту по-дѣлга, както си тѣ щѣли.

**Недѣля-та** отъ най-дѣлоба древность са считала такожде за единица на време-то и почти въ всички страны са състои отъ седмь дни — періодѣ, кой-то по мнѣніе-то нѣкои, още отъ сътвореніе-то на свѣта по прѣданіе е достигналъ до насъ; а пжкъ другыи искарватъ отъ фазы-тѣ на мѣсяца. Англійскы-тѣ имена на седмичны-тѣ дни: Saturday — Сѣббота, Sunday — Недѣля, и Monday — Понедѣльникъ очевидно сѣзаеты отъ Saturn (Сатурнъ), Sun (слънце) и Moon (луна); а пжкъ Tuesday — Вторникъ, Wednesday — Срѣда, Thursday — Четвъртакъ и Friday — Пятъкъ получили си имена-та отъ Саксонскы-тѣ божества Tuisco, Woden, Thor Frida, кои-то отговаряятъ на Марса, Меркурія, Юпитера и Венера.

Обыкновенна-та година са наченва и свършва въ единъ и същъ день на недѣля-та; но высокосна-та година са свършва единъ день слѣдъ день-тѣ, отъ кой-то са е наченѣла. Петдесять и двѣ недѣли съдържтъ триста шестдесять и четири дни; за това, ако, н. пр. година-та са начена въ вторникъ, то петдесять-тѣ и двѣ недѣли са свършватъ въ Понедѣльникъ, при това единъ день (Вторникъ) остава да довърши година-та; а слѣдующа-та година ще са начене отъ Срѣда. Отъ тука, сѣки день на мѣсяца е единъ день назадъ въ недѣля-та, отъ колко-то съотвѣтствующыя день на минѣла-та година. По този начинъ ако н. пр., шестнадесятьй Ноемврія 1838 са падне въ Петъкъ, то шестнадесятьй Ноемврія на 1837 ще бжде въ Четвъртакъ, а въ 1839 ще бжде въ Сѣббота. Но ако высокосна-та година са захване въ Недѣля, то тя ще са свърши въ Понедѣльникъ, а слѣдующа-та година ще са начене отъ Вторникъ, а пжкъ сѣки день на мѣсяца ще остане два дни назадъ въ недѣля-та, отъ колко-то съотвѣтствоваше-то число на минѣла-та година.

