

пазва онзи видъ когото е получила при затвърдяването. Съ туй ся обяснява онова обстоятелство, че почти сичкытъ лунны горы имжтъ видъ на кржглы циркове, тогава когато такава форма нарядко ся ерѣща върху земжтж, дѣто въздухътъ и водата, като разрушавжтъ постоянно позвжтж, сж произвели утаечны слоеве, кои съвсѣмъ скривжтъ първоначалныйтъ видъ на земный шарь.

X.

Православна пасхалия.

89. Правилата, кои сж приеты отъ православнжтж църквж за да ся опредѣли деньтъ, въ който да ся празнува св. Пасха, быле установены на Никейскый съборъ (въ 325 г.) и състоятъ въ слѣджущето:

1. Св. Пасха ся празнува въ първжтж недѣлж подирь мартовското пълнолуние, ако това пълнолуние ся случи на 19 мартъ или по късно.

2. Ако ли пѣкъ мартовското пълнолуние ся случи по рано отъ 19. Мартъ, то св. Пасха ся празнува въ първжтж недѣлж подирь слѣджущето (априлско) пълнолуние.

3. Ако ли пълнолунието, мартино или априлско, ся случи въ петъкъ, сѣбота или недѣля, то св. Пасха ся празнува подирь една седмица, въ слѣджущжтж недѣлж.

Отъ тѣзы правила ся вижда, че за да опредѣлимъ деньтъ на св. Пасхж треба да умѣемъ да изброимъ, на кое число и въ кой день презъ седмицжтж ще ся падне първото пълнолуние, кое слѣдва подирь 18-й Марта.

90. ОПРЕДѢЛЕНИЕ НА НЕДѢЛНЫЙ ДЕНЬ, КОЙ СЪОТВѢТСТВУВА НА ДАДЕНОТО ЧИСЛО ОТЪ НЯКОЖЪ ГОДИНЖ. Нека покажемъ испърво, какъ да ся опредѣли, въ кой день презъ седмицжтж ся пада някое число на мѣсяцьтъ отъ даденжтж годинж. За това нека означимъ днитѣ на седмицжтж съ цифрытъ :