

П А С Х А Л И И.

Индиктъ	2	Латынска Пасха Мар.	31
Слънчевъ кръгъ	18	Еврейска Пасха Мар. 23—30	
Лунный кръгъ	10	Великъ-день Мар.	31
Недѣлна буква	а	Възнесеніе Маія	9
Епакта	28	Пятдесятница Маія	19
Основаніе	23	Петр. заговѣв. Маія	26
Мясници, дни	41	Петрови-пости, дни	33
Триодъ-тъ начина на Јанн.	20	Петровъ-день въ Субботъ.	
Мясно заговѣваніе Февр.	3	Рождество Христово въ	
Сырно заговѣваніе Февр.	10	Срѣдъ,	

ЧЕТЫРЕ ГОДИШНЫ ВРѢМЕНА.

Пролѣтно равноденствіе, или входъ на слънце-то въ знакъ Овенъ, ще бжде 8-й марта на 9 ч. 40 м. зарань-гъ. Начяло на *пролѣтъ-тъж*.

Лѣтне слънцестояніе, или входъ на слънце-то въ знакъ Ракъ, ще бжде на 9 Јун. на 2 ч. и 4 м. зарань-гъ. Начяло на *лѣто-то*.

Есенно равноденствіе, или входъ на слънце-то въ знакъ Къпъны, ще бжде 11 Септемврія на 8 ч. и 26 м. слѣдъ пладне. Начина ся *есень-та*.

Зимно слънцестояніе, или входъ на слънце-то въ знакъ Козерогъ, ще бжде на 10 Декемврія на 2 ч. и 23 м. слѣдъ пладне. Влиза *зима-та*.

З А Т М Ъ Н І Я.

Въ 1874 год. щжтъ станжтъ двѣ слънечны и двѣ мѣсячны затмѣнія, отъ които по нашъ-гъ странъ щжтъ ся видятъ само двѣ-тѣ слънечны затмѣнія.

I. Цѣло слънечно затмѣніе на 16 Апр. [н. к.]. Начяло на затмѣніе-то на земъ-гъ вѣобще ще бжде по 0 ч. 54 мин. вечеръ. Сутрень истинско вѣенско врѣме. Начяло на цѣло-то затмѣніе, по 2 ч. 13 мин. Край на цѣло-то затмѣніе по 4 ч. 19 м. вечеръ. Ще ся вижда по южнъ Африкъ и въ южнъ-гъ странъ.

II. Чястно мѣсячно затмѣніе на 1 Май. Начяло на затмѣніе-то, по 3 ч. 30 мин. вечеръ, истинско вѣенско врѣме. Срѣда по 5 ч. 9 мин. Край на затмѣніе-то, по 6 ч. 47 мин. вечеръ. Ще ся види въ Азіѣ, Австраліѣ и камъ края си — въ источнъ Европъ и Африкъ.

III. Пръстеновидно слънечно затмѣніе на 10 Окт. Чястно у Вѣена. Начяло на затмѣніе-то вѣобще на земъ-гъ по 10 ч. 7 мин. истинско вѣенско врѣме. Край на пръстеновидно-то затмѣніе, по 11 ч. 59 мин. сутрень. Край на пръстеновидно-то зат-