

## ПАСХА ЛІИ.

Индиктъ . . . . .	2	Латынска Пасха Мар. . . . .	31
Слънчевъ кржгъ . . . . .	18	Еврейска Пасха Мар. . . . .	23—30
Лунный кржгъ . . . . .	10	Великъ-день Мар. . . . .	31
Недѣлна буква . . . . .	а	Възнесение Маія . . . . .	9
Епакта . . . . .	28	Пятдесятница Маія . . . . .	19
Основаніе . . . . .	23	Петр. заговѣв. Маія . . . . .	26
Мясници, дни . . . . .	41	Петрови-пости, дни . . . . .	33
Тріодъ-ть начина на Іоанн.	20	Петровъ-день въ Субботѣ.	
Мясно заговѣваніе Февр.	3	Рождество Христово въ	
Сырно заговѣваніе Февр.	10	Срѣдѧ,	

## ЧЕТЫРЕ ГОДИШНЫ ВРѢМЕНА.

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

*Лѣтне слѣнцестояніе*, или входъ на слѣнце-то въ знакъ Ракъ, ще бжде на 9 Іун. на 2 ч. и 4 м. зарань-тѣ. Начяло на лѣто-то.

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

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

## ЗАТМЪНИЯ.

Въ 1874 год. щѣтъ станютъ двѣ слѣнечны и двѣ мѣсячны затмѣнія, отъ които по нашъ-тѣ странѣ щѣтъ ся видятъ само двѣ-тѣ слѣнечны затмѣнія.

I. Цѣло слѣнечно затмѣніе на 16 Апр. [н. к.]. Начяло на затмѣніе-то на землѣ-тѣ въобщѣ ще бжде по 0 ч. 54 мин. вечеръ. Сутрень истинско віенско 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 южнѣ Африкѣ и въ южнѣ-тѣ странѣ.

II. Частно мѣсячно затмѣніе на 1 Май. Начало на затмѣніе-то, по 3 ч. 30 мин. вечеръ, истинско віенско врѣме. Срѣда по 5 ч. 9 мин. Край на затмѣніе-то, по 6 ч. 47 мин. вечеръ. Ще ся види въ Азії, Австралії и камъ края си — въ источнѣ Европѣ и Африкѣ.

III. Прѣстеновидно слѣнечно затмѣніе на 10 Окт. Частно у Віена. Начяло на затмѣніе-то въобщѣ на землѣ-тѣ по 10 ч. 7 мин. истинско віенско врѣме. Край на прѣстеновидно-то затмѣніе, по 11 ч. 59 мин. сутрень. Край на прѣстеновидно-то зат-