

ВКЛЕНІЕ ѿ ЗАТМѢНІАХЪ

ВЪС ЛѢТА, ЧЕТЫРЕ ЗАТМѢНІА
ДВА НА СОЛНЦѢ, И ДВА НА ЛУНѢ.
ДВА ЗАТМѢНІА НА ЛУНѢ, И ОДНОЕ
НА СОЛНЦѢ, НАД НАШИМЪ ОРІЗОНТОМЪ [АЩЕ
ЧУЕТЪ ВОЗДУХЪ] ВИДНЫ БУДУТЪ.

Первое видимое затмѣніе на лунѣ, будетъ
по старому календарю, сиречь по нашему,
апрѣла въ 31 день по оутрѣ.
Начало будетъ во 6 часѣхъ, въ 11 минуть.
Средина въ 7 часѣхъ, въ 31 минутъ.
Концецъ въ 8 часѣхъ, въ 14 минутъ.
А по новому календарю, апрѣла въ 13 день,
въ 7 часѣхъ, въ 16 минутъ, въ ноци.
Начало, во 6 часѣхъ, въ 11 минутъ.
Средина въ 7 часѣхъ, въ 16 минутъ.
Концецъ въ 8 часѣхъ, въ 14 минутъ.

Второе видимое затмѣніе на лунѣ будетъ,
по старому календарю, октября въ 1
день въ вечерѣхъ.
Начало, въ 11 часѣхъ, въ 11 минутъ.
Средина въ 12 часѣхъ, въ 11 минутъ.
Концецъ въ 13 часѣхъ, въ 14 минутъ.
По новому, октября въ 11, въ 11 часѣхъ,
въ 11 минутъ, въ вечерѣхъ.
Начало, въ 11 часѣхъ, въ 11 минутъ.
Средина въ 12 часѣхъ, въ 11 минутъ.
Концецъ въ 13 часѣхъ, въ 11 минутъ.

Третье, видимое затмѣніе на солнцѣ, будетъ,
по старому календарю, мая въ 1 день по ранѣхъ.
Начало въ 11 часѣхъ, въ 31 минутъ.
Средина во 12 часѣхъ, въ 14 минутъ.
Концецъ въ 1 часѣхъ, въ 16 минутъ.
По новому мая во 11 день, въ 11 часѣхъ,
въ 14 минутъ, предъ полуднемъ.
Начало въ 11 часѣхъ, въ 14 минутъ.
Средина въ 12 часѣхъ, въ 14 минутъ.
Концецъ въ 1 часѣхъ, въ 11 минутъ.
Сіе затмѣніе, когда солнце на большюю
часть помрачитса, оу насъ [есть ли не
свѣтло] съ великимъ оудивленіемъ и стра-
хомъ болши двѣ часѣхъ видимо будетъ.

Четвертое невидимое затмѣніе, будетъ на
солнцѣ, по старому, октября въ 13 день.
По новому ноября въ 13 день, въ 11 часѣхъ,
въ 11 минутъ, послѣ полудни.

А понеже луны параллаксъ широтою
къ южной странѣ ѿ насъ разстоаніе
имѣетъ, тогѡ ради сіе затмѣніе
не можемъ оусмотреть.

На Москвѣ лѣта гана 1706
апрѣла въ 16 день.