

## Заметки о Рождественских праздниках

Сегодня вечер 6 января 2016 года. Мы привыкли называть эти дни «новогодние праздники», и уже мало кто помнит, каким образом слово «год» вошло в наш русский язык. 15 декабря 1699 года, царь Петр издал указ ввести христианское летоисчисление, и считать 7208 лето от Сотворения Мира в Звездном Храме, как 1700 год от Рождества Христова. По новому стилю, календарный год начинался с 1 января. Раньше, в старославянском календаре, начало цикла отмечали в день осеннего равноденствия, в сентябре, а временной цикл 365 суток назывался «лето». Соответственно, славяне вели «летоисчисление», а не счет годам. Сегодня, по старому летоисчислению, идет 7524 лето от С.М.З.Х. Слова «лето» и «летать» близкие по смыслу, так как древние славяне обозначали «лето», как один облет планеты вокруг звезды.

На немецком, и также в английском, слово «Год» означает Бог. Суть новогодних праздников состоит не только в смене календарного цикла, а скорее, в том, что мы отмечаем Рождество Спасителя. Впрочем, выражение «новый год» в английском звучит, как «new year». Слово «year» имеет звучание «ир», что по смыслу соответствует на санскрите «исток», «начало движения». Соответственно, выражение «Happy New Year» означает «счастливого нового начала».

Позволю высказаться о точной дате Рождества... Праздник Рождества Христова отмечают в Европе немного раньше, чем 1 января, а в России – через неделю после начала года. Разумеется, этот вопрос решается на высшем уровне христианской церковной иерархии, но у меня есть предположение, которое может быть интересным предметом обсуждения.

Отметим, что обе даты (католическое и православное Рождество) довольно близки к реальной астрофизической дате, определяемой траекторией движения планеты Земля вокруг Солнца. Ближайшая к Солнцу точка орбиты называется «перигелий». Наша планета проходит ее примерно 2 – 5 января. Допуская, что точная дата рождения Христа приходится на точную дату прохождения планетой перигелия ее орбиты, православное Рождество максимально близко к реальной дате.

С Рождеством!

Александр Владимирович Фролов

г. Тула, Россия

+7(910) 9482509

<http://alexfrolov.narod.ru>