

ВРЕМЯ

Очень часто, когда наступает новый календарный год мы слышим от наших родных, знакомых и просто обычных прохожих радостное поздравление «С Новым годом!» К этому поздравлению нам желают много счастья, здоровья, радости в жизни, успехов, и действительно хотелось, чтобы всё это исполнилось в этом наступившем году. Но есть одно большое НО. Действительно ли этот Новый год, о котором мы с вами говорим, может дать нам это, и возможно ли вообще нам что-либо связывать с ним.

Давайте посмотрим об этом, что говорит Библия.

Для начала мы с вами должны выяснить, откуда появилось вообще время, и Кто дал нам порядок во времени?

Деяния 17:26, 27 – «От одной крови Он произвел весь род человеческий для обитания по всему лицу земли, назначив предопределенные времена и пределы их обитанию, дабы они искали Бога, не ощутив ли Его и не найдут ли, хотя Он и недалеко от каждого из нас».

Иисус Христос сотворил время и это время Он установил на земле, как?

Бытие 1:14 – «И сказал Бог: да будут светила на тверди небесной для отделения дня от ночи, и для знамений, и времен, и дней, и годов».

d[eFwm - 1 . назначенное время, назначенный срок, определённая пора; 2 . назначенное собрание или встреча; 3 . назначенное место, место встречи; 4 . назначенный сигнал или знак.

MFwy - день, период времени.

h\n/Vv - год.

От начала Бог установил Солнце и Луну для того, чтобы мы знали, как считать время.

Бог установил течение времени и назвал его день или сутки:

Бытие 1:5 – «И назвал Бог свет днем, а тьму ночью. И был вечер, и было утро: день один».

Сутки собрал в семидневный цикл и в конце каждого цикла поставил субботу.

Бытие 2 :1-3 – «Так совершены небо и земля и все воинство их. И совершил Бог к седьмому дню дела Свои, которые Он делал, и почил в день седьмый от всех дел Своих, которые делал. И благословил Бог седьмой день, и освятил его, ибо в оный почил от всех дел Своих, которые Бог творил и созидал».

Свидетельства для Церкви – Т.6. – С. 350 – «Суббота, свидетельствующая миру о Боге как о Творце, также свидетельствует о Нем как об Освящающем нас. Сила, сотворившая все, восстанавливает душу по Его подобию».

Здесь скрывается интересная мысль. Как бы мы не старались соблюдать любой другой день, соблюдая все постановления касающиеся субботы, мы благословения не получим. Так как только в седьмой день недели Бог «...восстанавливает душу по Его подобию». В этом ценность субботы по отношению к другим дням.

Слово «суббота» переводиться как покой, но еврейское слово «шабатум» переводиться как фаза луны. Почему суббота связана с Луной, и что означает «фаза Луны»?

Псалтирь 103:19 – «Он сотворил луну для указания времен, солнце знает свой запад».

d[eFwm - 1 . назначенное время, назначенный срок, определённая пора; 2 . назначенное собрание или встреча; 3 . назначенное место, место встречи; 4 . назначенный сигнал или знак.

Бог установил не только дни, недели, но и месяцы, которые в сумме составляли год. Почему Господь избрал именно Луну?

Дело в том, что фаза Луны происходит каждые 29,531 суток и этот цикл назван месяцем. И этот цикл происходит каждый месяц настолько точно, что для Господа это стал точный «прибор исчисления» и верности.

Псалтирь 88:38 – «вовек будет тверд, как луна, и верный свидетель на небесах».

Интересно, наши праотцы пользовались этими часами или нет? Если бы Ной не жил согласно этих измерений, то мы с вами сегодня не знали бы сколько времени был потоп на нашей Земле.

Бытие 7:11 – «В шестисотый год жизни Ноевой, во второй месяц, в семнадцатый день месяца, в сей день разверзлись все источники великой бездны, и окна небесные отворились».

Бытие 8:13 – «Шестьсот первого года к первому дню первого месяца иссякла вода на земле; и открыл Ной кровлю ковчега и посмотрел, и вот, обсохла поверхность земли».

Из этого мы можем с вами посчитать и узнать, что потоп был 10 месяцев и 19 дней. Что интересно, так это то, что и на новой земле будет именно такое же время исчисления:

Исаии 66:23 – «Тогда из месяца в месяц и из субботы в субботу будет приходить всякая плоть пред лице Мое на поклонение, говорит Господь».

Перевод с оригинала ещё более освящает эту мысль: **«И будет: в каждое новолуние и в каждую субботу приходит будет всякая плоть, чтобы преклониться предо Мною, – сказал Господь».**

Одно из первых постановлений данных Израилю касается именно календаря:

Исход 12:2 – «месяц сей да будет у вас началом месяцев, первым да будет он у вас между месяцами года».

Этот Месяц авив или нисан. Это время - наиболее удобное для тех, кто отправляется в путь. Господь всегда творит чудо так, что оно минимально нарушает рамки природы. И хотя для Творца нет ничего невозможного, и Он может защитить от дождей и проложить дорогу и в зимнее время, тем не менее, Он выводит Свой народ из Египта весной, когда дороги уже просохли.

Год в иудейском календаре бывает 3-х видов - правильный, состоящий из 354 дней, достаточный, насчитывающий 355 дней, и недостаточный, состоящий из 353 дней. В высокосный год прибавляется один дополнительный месяц раз в три года.

- **правильным** (הרְטוֹס, *ке-сидра́*), когда все 12 месяцев состоят попеременно из 30 и 29 дней;
- **достаточным** (המלש, *шлемá*), когда месяц хешван, обычно имеющий 29 дней, имеет 30 дней;
- **недостаточным** (הרָפֹס, *хасера́*), когда месяц кислев, обычно имеющий 30 дней, состоит из 29 дней.

Но почему понадобилось изменять главу года? Дело в том, что первый месяц Египетского календаря «Тот» - что означало «бог египетской мудрости», поэтому Бог начинает изменять языческие привычки израильтян именно с исчисления времени, чтобы ничто не напоминало им о Египетских богах.

Великая Борьба С.63, 64 – «В странах, находящихся вдали от римского владычества, в течение многих столетий жили христиане, которые совершенно не были затронуты папской испорченностью. Они были окружены язычеством и, конечно, с течением времени попали под влияние их заблуждений...»

Мир влияет на нас и «безобидное» становится трагедией! Сегодня подобное происходит и с нами, Господь говорит:

Второзаконие 5:15 – «и помни, что ты был рабом в земле Египетской, но Господь, Бог твой, вывел тебя оттуда рукою крепкою и мышцею высокою, потому и повелел тебе Господь, Бог твой, соблюдать день субботний».

Мы живём в этом Египетском мире, где множество различных языческих традиций (например воскресение), но Господь выведя нас от туда меняет сразу наше мышление тем, что взамен языческого воскресения Он даёт субботу, которая постоянно говорит о Творце.

Что значит традиции этого мира?

Второзаконие 32:16, 17 – «Богам чуждыми они раздражили Его и мерзостями разгневали Его: приносили жертвы бесам, а не Богу, богам, которых они не знали, новым, которые пришли от соседей и о которых не помышляли отцы ваши».

Откуда пришли эти традиции? От соседей! А традиции связаны с поклонением богам, новым, которых не знали отцы наши. Поэтому когда на похоронном служении дают за поману, то стоит подумать можем ли мы также использовать эту традицию или нет? А также множество местных традиций связанных и с другими сужениями, например свадебными.

Теперь давайте порассуждаем о том, как люди научились считать время. Человечество, чтобы научиться считать современное время, должно было пройти длительный путь освоения Божьих ориентиров.

Первые «часы»

- Первыми часами было Солнце. Чем выше оно поднималось на небосклоне, тем ближе к полудню, а чем ниже спускалось к горизонту, тем ближе к вечеру, и вначале в каждых сутках люди определяли только четыре «часа»: утро, полдень, вечер и ночь.

Гномон

- Первыми приборами для измерения времени были солнечные часы. Люди давно заметили, что самые длинные тени от предметов, освещенных Солнцем, бывают утром, к полудню они укорачиваются, а к вечеру вновь удлиняются. Заметили они также, что тени в течение дня меняют не только размеры, но и направление. Это явление и было использовано для создания простейших солнечных часов — гномона. Утром тень от гномона обращена к западу, в полдень в нашем северном полушарии — к северу, а вечером — к востоку. По положению тени и определяется истинное солнечное время. Однако тень от гномона в таких часах описывает в течение дня не окружность, а более сложную кривую, которая не остается постоянной не только в разные месяцы года, но меняется ото дня ко дню.

Песочные часы

- В дальнейшем были изобретены песочные часы. Ими можно было пользоваться в любое время суток и независимо от состояния погоды. Их чаще делали в виде двух воронкообразных стеклянных сосудов, поставленных один на другой. Верхний заполнялся песком до определенного уровня. Продолжительность высыпания песка в нижний сосуд и служила мерой времени. Такие часы делали не только из двух, но и из большего числа сосудов. Песочные часы широко использовались на кораблях — так называемые «корабельные склянки», которые служили морякам для установления времени смены вахт и отдыха. Теперь песочные часы широко используются преимущественно в медицинской практике.

Огненные часы

- Более удобными и не требующими постоянного надзора были огненные часы, имевшие широкое распространение.
- Одни из огненных часов, которыми пользовались рудокопы древнего мира, представляли собой глиняный сосуд с таким количеством масла, которого хватало на 10 часов горения светильника. С выгоранием масла в сосуде рудокоп заканчивал свою работу в шахте. Однако точность огненных часов, независимо от их конструкции, была весьма низка и во многом зависела от состояния окружающей среды — доступа свежего воздуха, ветра и других факторов

Клеопсидра

- Более совершенными являлись водяные часы, которые в отличие от огненных не требовали систематического возобновления. Водяные часы были известны и широко использовались в Древнем Египте, Иудее, Вавилоне, Китае. В Греции их называли «клепсидрами» («воровками воды»).
- Первые водяные часы представляли сосуд с отверстием, из которого вода вытекала за определенный промежуток времени. Так, например, в Африке, где ощущался недостаток воды, человек, ведавший ее распределением («укиль-эль-ма»), пуская воду на поле крестьянина, одновременно заполнял и сосуд. По истечении воды из сосуда прекращалась подача воды на поле крестьянина; ее пускали на поля другого земледельца.

Башенные часы

- Самым сложным и интересным механизмом, созданным в средние века, были механические часы. Есть источники, утверждающие, что такие часы впервые появились в Западной Европе. И все же первые механические часы были изобретены в Китае. В 723 г. буддийский монах и математик И Син сконструировал часовой механизм, названный им «сферической картой поднебесья с высоты птичьего полета», приводимый в движение водой. Вода была источником энергии, но движение регулировали механизмы. В 1450 г. изобретены пружинные часы, а к концу XV в. вошли в употребление переносные часы, но еще слишком крупные, чтобы их можно было назвать карманными или ручными. На Руси башенные часы появились в 1404 г. и в XV—XVI вв. распространились по всей стране.

Атомные часы

- Атомные часы (молекулярные, квантовые часы) — прибор для измерения времени, в котором в качестве периодического процесса используются собственные колебания, связанные с процессами, происходящими на уровне атомов или молекул. С 1967 года международная система единиц СИ определяет одну секунду как 9 192 631 770 периодов электромагнитного излучения, возникающего при переходе между двумя сверхтонкими уровнями основного состояния атома цезия-133. Согласно этому определению, атом цезия-133 является стандартом для измерений времени и частоты. Точность определения секунды определяет точность определения других основных единиц, таких как, например, вольт или метр, содержащих секунду в своём определении.

Но что такое время?

Это Длительность! И оно выступает как последовательность сменяющих друг друга моментов или состояний, возникновение за каждым данным интервалом времени последующих. Длительность предполагает возможность прибавления к каждому данному моменту времени другого, а также возможность деления любого отрезка времени на меньшие интервалы. Длительность обусловлена сохранением материи и ее атрибутов, единством устойчивости и изменчивости в мире. Никакой процесс в природе не может происходить сразу, мгновенно, он обязательно длится во времени, что обусловлено конечной скоростью распространения взаимодействий и изменения состояний. Аналогично протяженности пространства длительность относится к метрическим свойствам.

Всеобщим свойством времени является необратимость, означающая однонаправленное изменение от прошлого к будущему. Прошлое порождает настоящее и будущее, переходит в них.

Одновременность времени проявляется и в линейной, генетически связанной между собой, системе измерений. Если для определения положения тела в пространстве необходимо задать три координаты (ширина, долгота, высота), то для определения времени достаточно одной. Если бы время имело не одно, а два, три и больше измерений, то это означало бы, что параллельно нашему миру существуют аналогичные и никак не связанные с ним миры - двойники, в которых те же самые события разворачивались бы в одинаковой последовательности.

Но существует вечность, которая не измеряема! И это взрыв мозга! Потому что Бог вне времени!!!

Наша Земля является шаром по отношению к Солнцу и Луне, поэтому время на планете тоже разное. Это часовые пояса - меридианы.

В настоящее время в международной практике, согласно решению Международной меридианной конференции 1884 года, за начальный (нулевой) меридиан принят Гринвичский, проходящий через Гринвич — административный округ Лондона, располагающийся на юго-востоке британской столицы, на правом берегу Темзы. От Гринвичского меридиана ведётся отсчёт долготы, согласно решению Международной меридианной конференции 1884 года. Отсчёт географических долгот ведётся от 0 до 180° к западу и востоку (з. д. и в. д.).

Линия перемены даты примерно соответствует меридиану 180°, проходящему в основном по океану, но местами значительно отклоняется от него.

А ПОЧЕМУ В ЧАСЕ 60 МИНУТ, В МИНУТЕ 60 СЕКУНД, А В СУТКАХ 24 ЧАСА?

Все дело в наследии, оставшемся нам от двух великих цивилизаций древности - Египта и Междуречья. Египтяне положили в основу своего счисления не число 10, как мы, а 12. Вот и время на промежутки они делили по двенадцатеричной системе. Опираясь на свои религиозные представления, подданные фараонов считали день и ночь двумя различными царствами бытия. Понятия суток еще не было, а потому на 12 частей делился день (время от восхода до заката), и на 12 - ночь (время от заката до восхода).

То есть, поначалу длительность этих «часов» зависела от продолжительности дня и ночи на конкретную дату и лишь в дни равноденствия каждая из 24 частей суток имела одинаковую длительность. Вавилоняне были еще более искусными математиками, но только их счет основывался уже не на 12, а на 60! Шестидесятеричная система пережила

великие государства Междуречья и пришлась весьма кстати древним грекам. Ученые античности создали на основе числа 60 систему географических координат. Круг поделили на 360 градусов (60x6), каждый градус на 60 «первых мелких частей» (на латыни partes minutae primae), а каждую «первую мелкую» - еще на 60 «вторых мелких частей» (partes minutae secundae). Теперь ты знаешь, что слово «минута» происходит от латинского слова, обозначающего «мелкий», а секунда - от латинского слова «второй». Столетиями самой маленькой единицей времени оставался час. И лишь когда появились часы, с помощью которых можно было отмерять более мелкие градации времени, из географии и геометрии позаимствовали минуты и секунды. Вместе с обожаемым вавилонянами числом 60.

Давайте теперь вернёмся непосредственно к нашему календарю.

КАЛЕНДАРЬ (от лат. calendarium, букв. - долговая книжка; в Др. Риме должники платили проценты в день календ), система счисления больших промежутков времени, основан на периодичности видимых движений небесных тел.¹

В Библии мы находим синоним слову неделя - седмины или седмица - семь дней.

Кому были посвящены дни:

Солнце → **Воскресенье** - означает «день Солнца», названного в честь богини солнца. Соль или Сунна В давние времена, неделя носила название "седмица" [sedmitsa], что происходит от слова "семь" [sem] seven, а вот название "неделя" [nidelya] а week, носил всего 1 день - современное Воскресенье, т.к. в этот день принято ничего НЕ ДЕЛать, то и слово неделя произошло от этого глагола. Уже после того, как на Руси появилось Христианство и люди стали отмечать Пасху, было решено этот день назвать "воскресенье" [vaskrisen'e] Sunday, означает оно дословно "создавать, вызывать к жизни".

Луна → **Понедельник** - богиня Мани. Эта богиня изображалась одетой в короткое платье с капюшоном, у которого были длинные уши. Она считалась следующей по старшинству и почиталась во второй день недели, называвшийся «Мун'з дег»

Марс → **Вторник - Тюр, Тир или Тиу (Týr, также Ziu)** — в германо-скандинавской мифологии, однорукый бог чести и войны. Именем этого бога в германских языках было заменено имя римского бога Марса в названии вторника

Меркурий → **Среда** - означает «день Вотана» Вотан или Один, был высшим божеством у северных наций. По легенде Воден ради знаний пожертвовал одним глазом. В честь этого божества называли четвёртый день недели, называвшийся «Воуден'з дег», что в современном произношении Wednesday

Юпитер → **Четверг - Тор** означает «день Тунора». Тунор в современном английском языке более известен как Тор, бог грома в германском язычестве. Тор — старший и самый храбрый сын Одина и Фригги. Ему посвящён пятый день недели, под названием «Тор'з дег»

Венера → **Пятница** - означает «день Фригги» или Фрейи. Фригга или Фрейя, жена Одина, почитавшаяся более всех после него у саксонских, датских и других язычников севера. Фригга изображалась с мечом в правой руке и луком в левой. В самые древние времена она именовалась также Гертой и считалась богиней Земли. Ей был посвящён шестой день недели, называвшийся у саксонцев «Фрига'з дег», что соответствует современному Friday

Сатурн → **Суббота** - Единственный день недели, в котором латинское имя божества не было переведено на германский. Нижненемецкое Sönnabend слова означают «канун воскресенья», а немецкое слово Samstag (в основном используется в южной и западной Германии) происходит от названия Шаббата. Название субботы не связано с логикой, оно относится к далеким временам и очень сильно похоже на названия этого дня недели во многих языках мира. "Суббота" происходит от слова "шаббат", что на иврите означает "покой"

ВИКИПЕДИЯ - В Международном стандарте ISO-8601 первым днём недели установлен понедельник во всех форматах даты. В наше время понедельник считается первым днём недели в бизнесе и в социальных календарях большинства стран Европы, в Великобритании, в части Азии, в отдельных календарях США и в некоторых других странах. Однако на большей части территории

США, в Японии и Канаде первым днём недели является воскресенье. Когда Китай принял западный календарь, воскресенье было началом календарной недели, но сейчас предпочитается понедельник.

Так кому мы с вами должны? Давайте посмотрим это из наименования некоторых месяцев.

Январь – этот месяц посвящён богу Янусу, знавшему о происшедшем и предвидящим будущее. Происходит от «janua» - вход, дверь. Потому этот месяц является первым из месяцев. Это произошло в 153 г. до н. э. До этого было только 10 месяцев, января и февраля не существовало, а год начинался с Марта и это мы с вами поймём, когда дойдём до сентября.

Февраль – посвящён Фебрусу, богу подземного царства. Также это «праздник очищения». В данный месяц проводился обряд очищения, искупления грехов. Позже трансформировался в Луперкалии (праздник плодородия), которые в свою очередь заменил День Святого Валентина.

Март – посвящён Марсу, богу войн. Если говорить о богах, то Марсу явно повезло больше всех: в его честь назвали не только месяц, но еще и планету, а также всем известную шоколадку.

Апрель – происходит от «арегіге» - что означает раскрывать, обнаруживать.

Май – посвящён покровительнице женщин Майе – богиня плодородия, она была дочерью титана Атланта и матерью Гермеса. Она являлась символом плодородия и земли, что и позволило назвать первый месяц урожайного сезона в честь нее. Что интересно, так это то, что в Католической церкви именно в этот месяц посвящён особым служениям деве Марии.

Июнь – посвящён богине Юноне жене Юпитера, покровительнице брака и материнства. – спасительнице Рима.

Июль - в честь Юлия Цезаря, который был рожден в июле.

Август – в 8 г. до н. э. был посвящён первому императору Рима Октавиану Августу, который провозгласил себя божественным.

Сентябрь от лат. septem – седьмой

Октябрь от лат. octo – восьмой

Ноябрь от лат. novem – девятый

Декабрь от лат. decem – десятый

Что интересно, эти месяца несут такое название не только на русском языке, но и на многих других языках.

В Древнем Риме год насчитывал всего 10 месяцев (304 дня). Начало года приходилось на март. В дальнейшем римский календарь подвергся изменениям - Юлием Цезарем был установлен календарный год из двенадцати месяцев, начало которого было определено на 1 января, поскольку в этот день римские консулы вступали в должность и начинался новый хозяйственный цикл. Этот календарь получил название юлианского. Названия месяцев, которые привычны нам с детства - январь, февраль, март и т.д. - пришли к нам из Рима.

Какова история реформы КАЛЕНДАРЯ?

Племя Майя знали связь между лунными и солнечными циклами (т.е. то, что в 19 солнечных годах содержится 235 лунных месяцев) древним майя также была известна. Т.е. 12,36 месяцев в солнечном году.

Математика: $12,36(\text{месяцев}\backslash\text{г})\times 4(\text{года})=49,44(\text{месяцев})\times 29,531(\text{дней}\backslash\text{м})= 1460,01264$
 $365(\text{дней})\times 4(\text{года})=1460 (\text{дней})+1 \text{ высокосный}$

Первым кто отважился сделать реформу в глобальном изменении летоисчисления был римский полководец Цезарь Гай Юлий (100-44 год до н. э.). Календарь назван в честь Юлия Цезаря, по указу которого был введён в Римской республике с 1 января 45 года до н. э. Год по юлианскому календарю начинается 1 января, так как именно в этот день с 153 года до н. э. избранные комициями консулы вступали в должность.

Юлианский календарь заменил старый римский календарь и основывался на астрономической культуре эллинистического Египта.

Юлианский календарь ориентирован на величину *сидерического* или звёздного года, средняя длительность года в интервале 4 года равнялась 365,25 сут, что на 11 мин 14 сек. длиннее тропического года.

Сидерический соответствует одному видимому обороту Солнца по небесной сфере относительно неподвижных звёзд.²

Этот год был в основном ориентирован на поклонение небесным светилам, что оставило свой отпечаток на сегодняшнее время.

Интересно как Католическая церковь отнеслась к этому языческому летоисчислению.

1 Никейский собор 325год:

318 «отцов» приняли решение об отказе использовать библейский счёт времени и постановили принять в обиход церкви порядок Юлианского языческого календаря и связать с ним всю жизнь и литургические служения Кафолической церкви. Тех, кто дерзнёт исчислять время по иудейски собор отныне уже осуждает быть чуждыми церкви, яко соделавшегося не токмо виною разстройства и развращения многих. Сих низвергнуть со священства и постановити быти отлучёнными от общения, аще продолжают любопрительно воззавати противу доброго установления.³

На Руси этот год начинался по разному. В начале он начинался с 1 марта - когда начинали сельскохозяйственные работы, позже в 14 веке перенесли на 1 сентября, так как по церковному преданию в это время Христос начал проповедовать. И уже после того, как в 1700 году Пётр I приехал после своего западного круиза, он привёз новое летоисчисление Григорианский календарь. И Новый год, по указу царя, с шумом отпраздновали 1 января. Под страхом смерти народ должен был веселиться с огнями и ёлками, пьянством и пороком.

Откуда это пришло на Русь?

В 1582 году календарь подвергся реформе. Появилось детище иезуита Христофора Клавия – папский Григорианский календарь. Начало изменения календаря восходит к 1514 году, когда был созван Латеранский собор. Это изменение повлекло возмущение среди научных деятелей и первая жерива этого насилия стал Коперник, который в 1543 году был мученически убит, так как восставал против антинаучного и антибиблейского календаря. Пртестанты заявляли, что лучше розойтись с Солнцем, чем сойтись с Римом.

Почему папе надо было делать подобную реформу? Дело в том, что именно эти года характерны возрождению Реформации. И эта волна охватила практически всю Европу. Рейтинг Католической церкви стал падать. Поэтому надо было чем-то привлечь внимание людей к церкви. Что и произошло. Папство стало навязывать свою власть и мировоззрение народам, чтобы все поклонились ему.

Откровение 13:8 – «И поклонятся ему все живущие на земле, которых имена не написаны в книге жизни у Агнца, закланного от создания мира».

Длина года в григорианском календаре в среднем равна 365,2425 сут, что лишь на 26 с превышает тропический год. Григорианский календарь более точен, поэтому в нем меньше високосных годов, вводимых для устранения расхождения календаря со счетом тропических лет. Различие между старым и новым стилями составляет в 18 веке - 11 сут, в 19 веке - 12 сут и в 20 веке - 13 сут.¹

Как об этом календаре отзываются учёные:

В Григорианском отсутствуют правильные точки периодичности (начало суток, начало года, смена месячных циклов).⁴

Даже логически это можно понять. Когда мы вечером выйдем на улицу в начале месяца, то увидим, что Луна совсем не отражает начало месяца, а находится недалеко от полнолуния.

Это всё происходит не просто так. Даниил за долго до появления папства пророчествовал об этих изменениях.

Даниила 7:25 – «и против Всевышнего будет произносить слова и угнетать святых Всевышнего; даже возмечтает отменить у них (праздничные) времена и закон, и они преданы будут в руку его до времени и времен и полувремени».

Слово праздничные в оригинале нет, так как речь здесь идёт не только о изменении закона Божьего, но и об изменении Божьего летоисчисления.

Это есть опасность, следовать установлениям церкви. Адвентистский журнал «Библейский пророчества» по этому поводу пишет следующее: «И действительно, что может быть предосудительного в том, что христиан... наряду с библейской субботой праздновали и первый день недели в честь воскресения Христа? Хотя в Священном Писании нигде нет указания на необходимость празднования воскресения, всё же такая традиция утвердилась повсеместно. В этом, конечно же, не было ничего предосудительного и греховного, как и в том, что в обиход постепенно вошли и другие праздники. Это был результат свободного творчества церкви». Странно что АСД не осуждает, а одобряет подобное установление.

Сегодня в Организации Объединённых Наций, создаётся проект нового Международного календаря.

«...в котором предусмотрено зафиксировать все даты на определённые дни недели, исключая последний день года 31 декабря. Что внесёт полный хаос в чередовании седмиц. Такой календарь

нарушит седмиричную периодичность дней в неделе, вследствие чего окажется упраздненным и суббота, которая будет, приходится на различные дни гражданской недели».⁴

Другими словами суббота будет блуждать по неделе и в итоге со временем потеряется в днях. Тогда и будет уместен Новый мировой порядок, одна религия, один папа.

Да благословит нас Господь в том, чтобы мы были в рядах тех людей, о которых пророчествовал Даниил:

Даниила 12:10 – «Многие очистятся, убелятся и переплавлены будут в искушении; нечестивые же будут поступать нечестиво, и не уразумеет сего никто из нечестивых, а мудрые уразумеют».

Давайте уже сегодня менять своё мышление и менталитет, практикуя, что сутки начинаются не с 24:00, а с захода Солнца. И мы думаем, что после этой статьи уже никто не будет поздравлять друг друга с Новым годом, и не будут желать нового счастья.

Вспомогательная литература:

1. *Энциклопедический словарь*
2. *Большой Энциклопедический словарь.*
3. *Деяния соборов Г1.*
4. *Мерзость запустения Ст-П. 1998г.*