

# Луна

## {Самый неизученный объект Солнечной системы}

### Введение.

Луна – особый объект Солнечной системы. Имеет свои НЛО, Земля живёт по лунному календарю. Главный объект поклонения у мусульман.

На Луне никто никогда не был (прибытие американцев на Луну – это мультфильм, снятый на Земле).

### 1. Глоссарий

1	Свет	электромагнитная волна, воспринимаемая глазом	$(4 - 7.5) \cdot 10^{14}$ Гц (лямбда = 400-700 нм)
2	Световой год	Расстояние, проходимое светом за год	0.3068 парсек = $9.4605 \cdot 10^{15}$ м
3	Парсек (пс)	Расстояние, с которого средний радиус земной орбиты (1 а.е.), перпендикулярный углу зрения, виден под углом 1 секунда	206265 а.е = $31 \cdot 10^{15}$ м
4	Диаметр нашей Галактики		25 000 парсек
5	Радиус Вселенной		$4 \cdot 10^{26}$ м
6	Сидерический месяц (S)	Это звёздный месяц – период движения Луны на небе относительно звёзд (полный оборот вокруг Земли)	27.32166 = 27 суток 7 час 43 мин
7	Сидерический год (T)	Период обращения земли вокруг Солнца	
8	Синодический месяц (P) Саросский цикл, или МЕТОН	ST = PT – PS смена фаз	29.53059413580... 29 д 12 ч 51 м 36"
9	Драконический месяц (D)	Период обращения Луны относительно узлов её орбиты, т. е точек пересечения её плоскости эклиптики	27.21222 = 27 суток 5 час 5 мин
10	Аномалистический месяц (A)	Период обращения Луны относительно перигея, ближайшей к земле точке её орбиты	27.55455 = 27 суток 13 час 18 мин
11	Линия узлов Лунной орбиты медленно поворачивается навстречу движению Луны, совершая полный оборот за 18.6 года, тогда как большая ось Лунной орбиты поворачивается в ту же сторону, куда движется Луна, с периодом 8.85 года		

12	АПЕКС (направление движения Солнца)	Лямбда- Геркулес, расположено выше главной плоскости звёздной системы (смещение 6 пк)
13	Внешняя граница Солнечной системы (сфера Хилла)	1 пк = $2 \cdot 10^5$ а.е.
14	Граница Солнечной системы (орбита Плутона)	39 а.е.
15	Астрономическая единица – расстояние Земли до Солнца (а.е.)	$149,6 \cdot 10^6$ км
16	Расстояние С.С. от центральной плоскости Галактики	8000 пк
17	Линейная скорость движения С.С. вокруг Галактического центра	220 км/сек

### Солнце

1	Радиус	$6,96 \cdot 10^5$ км
2	Периметр	$43,73096973 \cdot 10^5$ км
3	Диаметр	$13,92 \cdot 10^5$ км
4	Ускорение свободного падения на уровне видимой поверхности	<b>270 м/сек<sup>2</sup></b>
5	Средний период вращения (Земных суток)	25,38
6	Наклон экватора к эклиптике	$7,25^0$
7	Дальность Солнечного ветра	100 а.е.

**Прибыло 3 Луны. 2 Луны уничтожены планетой (Фазтон), которая взорвала себя.**

### Параметры оставшейся Луны:

N		Энциклопедия
1	Орбита – эллиптическая	
2	Эксцентриситет	0.05490
3	Радиус R	1737,983 км
4	Диаметр	3475,966 км
5	Окружность (периметр)	10920,0692497 км
6	Апогелий	405500 км
7	Перигелий	363300 км
8	Среднее расстояние	384400 км
9	Барицентр системы Земля – Луна от центра масс Земли	4670 км
10	Расстояние между центрами Земли и Луны: Апогелий - Перигей -	379564.3 км, угол 38' 384640 км, угол 36'
11	Наклон плоскости орбиты (к плоскости эклиптики)	$5^0 08' 43.4''$
12	Средняя скорость по орбите	1.023 км/сек (3683 км/час)

13	Суточная скорость видимого движения Луны среди звёзд	13.2°
14	Период орбитального движения (сидерический месяц) = Периоду осевого вращения	27.32166 сут.
15	Смена фаз (Синодический месяц)	29.5305941358 сут.
16	Экватор Луны имеет постоянный наклон к плоскости эклиптики	1° 32' 47"
17	Либрация по долготе	7°54'
18	Либрация по широте	6°50'
19	Наблюдаемая поверхность Луны	59 %
20	Угловой радиус (с Земли) видимого диска Луны (на среднем расстоянии)	31' 05.16"
21	Площадь поверхности	3.796* 10 <sup>7</sup> км <sup>2</sup>
22	Объём	2.199*10 <sup>10</sup> км <sup>3</sup>
23	Масса	7.35*10 <sup>19</sup> т (1/81.30 от м. З.)
24	Средняя плотность	3.343 г/см <sup>3</sup>
25	С Луны угол Земли	48"
26	Плотность ионной структуры равномерна и составляет	2.4 кг/дм <sup>3</sup>

2. В состав ионной структуры входят ионные образования практически всей таблицы ионных структур кубической структуры с преобладанием S (серы) и радиоактивных редкоземельных элементов. Поверхность Луны сформирована путём напыления с последующим разогревом.

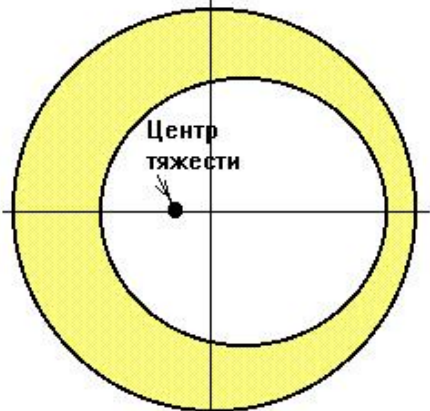
***На поверхности Луны ничего нет.***

Луна имеет две поверхности – внешнюю и внутреннюю.

Площадь внешней поверхности- 120\*10<sup>6</sup> км<sup>2</sup> (код Луны – комплекс N 120), внутренней поверхности- 116\*10<sup>10</sup> м<sup>2</sup> (маска кода ).

Сторона, обращенная к Земле, тоньше на 184 км.

Центр тяжести располагается за геометрическим центром.

	<p>Внутри Луны есть все необходимое для жизни 66:-          собственное освещение 53.875875 октава (бэта);-          ускорение 1.52 g (внутри);          – на поверхности 1,633 g;          – 120 люкс/кв.метр освещение;          – 64 октава обеспечение жизни;          – другие октавы, необходимые для Жизнеобеспечения.          В среднем потери составляют до 45 %, до Земли доходит 50–55 % излучений.</p>
---	---

Все комплексы надежно защищены и не обнаруживают себя даже при работе.

В момент импульса (излучения) может не значительно измениться скорость вращения или орбита Луны. Компенсация – за счет направленного излучения октавы 43. Эта октава совпадает с октавой решетки Земли и не наносит вреда.

Комплексы на Луне предназначены в первую очередь, для поддержания автономного Жизнеобеспечения, и во – вторых, для обеспечения (в случае избытка зарядового эквивалента) систем жизнеобеспечения на Земле.

Главная задача – не изменять альбедо Солнечной Системы, и за счет разностных характеристик, с учетом коррекции орбиты, эта задача выполнена.

Геометрически в существующий до этого закон формы, позволяющий выдерживать 28.5-дневный такт смены последовательности излучений (так называемые фазы Луны), идеально вписаны пирамиды коррекции, что завершило конструкцию комплексов.

Всего существует 4 фазы. Полная Луна имеет мощность излучения 1, остальные фазы – 3/4, 1/2, 1/4. Каждая фаза – 6.25 дней, 4 дня нет излучений.

Тактовая частота всех октав (кроме 54) – 128.0, но плотность тактовой частоты мала, и поэтому яркость в оптическом диапазоне незначительна.

При коррекции орбиты используется тактовая частота 53.375. Но эта частота может изменить решетку верхнего слоя атмосферы, и может наблюдаться эффект дифракции.

В частности, с Земли количество Лун может быть 3, 6, 12, 24, 36. Этот эффект может продолжаться максимум 4 часа, после чего решетка восстанавливается за счет Земли.

Длительная коррекция (при нарушении альбедо Солнечной Системы) может привести к оптическому обману, но при этом возможна ликвидация слоя защиты.

### **3. Метрика пространства**

Введение.

Известно, что атомные часы, установленные на вершине небоскреба и в его подвале, показывают разное время. Любое пространство связано с временем, и при установлении дальности и траектории необходимо представить не только конечный пункт следования, но и особенности преодоления этого пути в условиях изменения фундаментальных констант. Все аспекты, связанные с временем, будут приведены в “метрике времени”.

Целью настоящей главы является определение действительных значений некоторых фундаментальных констант, например, парсек. Кроме того, учитывая,

особую роль Луны в системе жизнеобеспечения Земли, уточним некоторые понятия, остающиеся за рамками научных исследований, например, либрацию Луны, когда с Земли видно не 50 % поверхности Луны, а 59 %. Отметим также пространственную ориентацию Земли.

## 4. Роль Луны

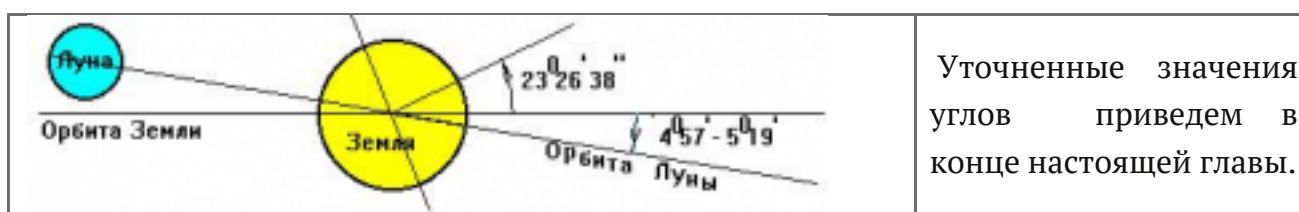
Науке известна огромная роль Луны в системе жизнеобеспечения Земли. Приведем лишь некоторые примеры.

- **При полной Луне** частичное ослабление силы притяжения Земли приводит к тому, что растения впитывают больше воды и микроэлементов из почвы, **поэтому собранные в это время лечебные травы оказывают особенно сильное воздействие.**
- Луна, из-за близости к Земле, сильно воздействует своим гравитационным полем на Земную биосферу и вызывает, в частности, изменения магнитного поля Земли. Ритм Луны, приливов и отливов вызывает в биосфере изменения ночной освещенности, давления воздуха, температуры, действий ветра и магнитного поля Земли, а также уровня воды.
- Рост растений и урожай зависят от звездного ритма Луны (период 27.3 дня), а активность животных, охотящихся ночью или вечером – от степени яркости Луны.
- **При убывании Луны снижался рост растений, когда Луна прибывала – увеличивался.**
- **Полнолуние сказывается на росте преступности (агрессивности) у людей.**
- **Время созревания яйцеклетки у женщин связано с ритмом Луны. Женщина склонна производить яйцеклетку в той фазе Луны, когда она родилась сама.**
- **При полнолунии и новолунии число женщин с менструацией достигает 100%.**
- **Во время убывающей фазы возрастает число рождаемых мальчиков, и понижается количество девочек.**
- **Свадьбы обычно проводят во время возрастания Луны.**
- **При возрастании Луны сеяли то, что растет над поверхностью Земли, при убывании – наоборот (клубни, коренья).**
- **Дровосеки рубят деревья при убывающей Луне, т.к. дерево содержит в это время меньше влаги и дольше не подвергается гниению.**
- **При полнолунии и новолунии наблюдается тенденция к уменьшению мочевой кислоты в крови, 4 – й день после новолуния – самые низкие показатели.**
- **Прививки при полнолунии обречены на провал.**

- При полнолунии ухудшаются легочные заболевания, коклюш, аллергия.
- Цветное зрение у человека подчиняется лунной периодичности.
- При полнолунии – повышенная активность, при новолунии – пониженная.
- Подстригаться принято при полнолунии.
- Пасха – первое воскресенье после весеннего равноденствия, первый день Полнолуния.

– Таких примеров можно привести сотни, но уже то, что Луна существенно влияет на все аспекты жизни на Земле, видно из вышеприведенных примеров. Что мы знаем о Луне? Это то, что приведено в таблицах по Солнечной системе.

– Известно также, что Луна не “лежит” в плоскости орбиты Земли:



Действительное назначение Луны, особенностей её структуры, назначения приведены в приложении, и тогда-то и возникают вопросы по времени и пространству – насколько согласовано все с действительным состоянием Земли как неотъемлемой частью Солнечной Системы.

Рассмотрим состояние главной астрономической единицы – парсек на основании тех данных, которыми располагает современная наука.

## 5. Астрономическая единица измерений

За 1 год Земля, двигаясь по орбите Кеплера, возвращается в исходную точку. Известен эксцентриситет орбиты Земли – апогелий и перигелий. На основании точного значения скорости движения Земли (29.765 км/сек) определено расстояние до Солнца.

$29.765 * 365.25 * 24 * 3600 = 939311964$  км – это длина пути за год.

Отсюда, радиус орбиты (без учета эксцентриситета) = **149496268,4501** км, или 149.5 млн. км. Это значение и взято за базовую астрономическую единицу – **парсек**.

**В этой единице измерен весь Космос.**

## 6. Действительное значение астрономической единицы расстояния

Если оставить то, что за астрономическую единицу расстояния необходимо взять расстояние от Земли до Солнца, то ее значение несколько другое. Известны 2 значения: абсолютная скорость движения Земли  $V = 29.765$  км/сек и угол наклона экватора Земли к эклиптике =  $23^{\circ} 26' 38''$ , или  $23.44389^{\circ}$ . Если подвергнуть сомнению эти два значения, вычисленные с абсолютной точностью за время многовековых наблюдений, значит разрушить все, что известно о Космосе.

Теперь настала пора приоткрыть некоторые тайны, которые и так были известны, но на них никто не обращал внимания. Это во-первых то, что ***Земля двигается в пространстве по спирали, а не по орбите Кеплера***. Известно, что Солнце перемещается, но оно перемещается вместе со всей Системой, значит движение Земли происходит по спирали. Второе – это то, что ***сама Солнечная Система находится в поле действия Гравитационного репера***. Что это такое, будет показано ниже.

Известно наличие смещения центра гравитационной массы Земли в сторону Южного полюса на 221.6 км. Однако Земля двигается в обратном направлении. Если бы Земля просто двигалась бы по орбите Кеплера, по всем законам движения гравитационной массы движение было бы вперед Южным полюсом, а не Северным.

Волчка здесь не получается из-за того, что инерционная масса приняла бы нормальное положение – Южным полюсом в сторону движения.

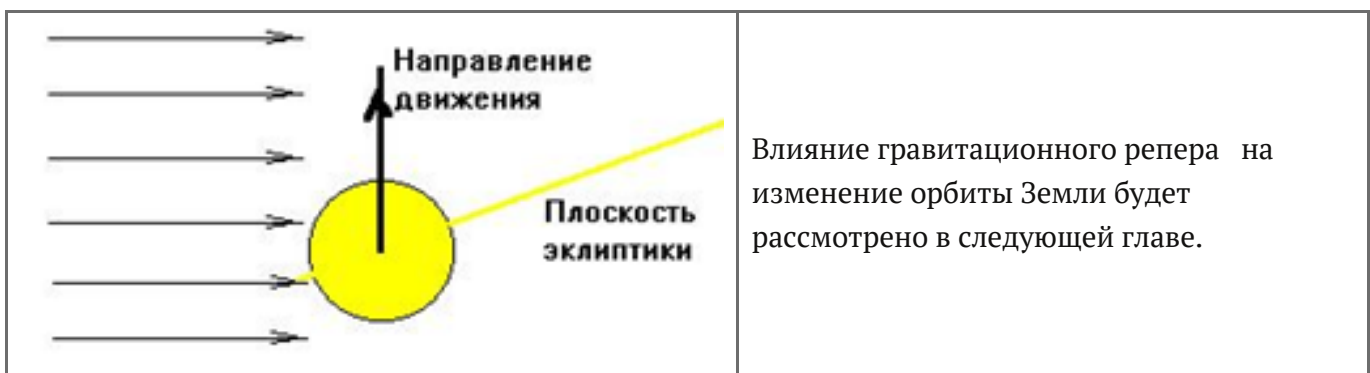
Однако любой волчок может совершать вращение со смещенной гравитационной массой только в одном случае – когда ось вращения строго перпендикулярна плоскости.

Но на волчок действуют не только сопротивление среды (вакуума), давление всех излучений от Солнца, взаимное гравитационное давление других структур Солнечной Системы. Поэтому угол, равный  $23^{\circ} 26' 38''$  именно с учетом всех внешних воздействий, включая воздействия гравитационного репера. Орбита Луны имеет обратный угол к орбите Земли и это, как будет показано ниже, не соотносится с расчетными константами. Представим себе цилиндр, на который ” намотана” спираль. Шаг спирали =  $23^{\circ} 26' 38''$ . Радиус спирали равен радиусу цилиндра. Развернем один виток этой спирали на плоскость:



Эта разность почти в 1 минуту имеет колоссальное значение, так как во-первых, меняются все расстояния в Космосе, и во-вторых, нарушается тактовый интервал систем жизнеобеспечения, **причём накопленная или не добранная мощность систем жизнеобеспечения может привести к срыву работы самой системы.**

## 7. Гравитационный репер

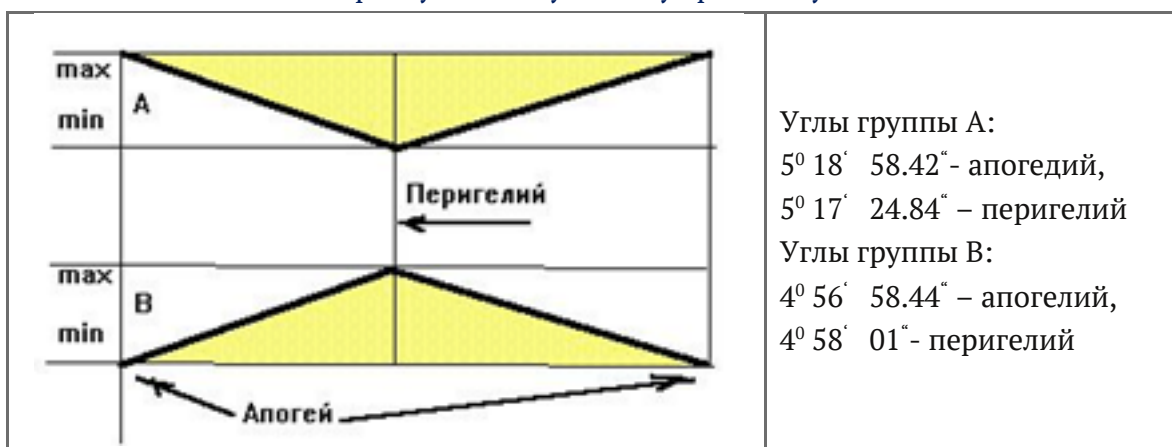


Известно, что плоскость эклиптики имеет наклон относительно силовых линий гравитационного репера, но направление движения – перпендикулярно этим силовым линиям.



## 8. Либрация Луны

Рассмотрим уточненную схему орбиты Луны:



Учитывая то, что Земля двигается по спирали, а также прямое воздействие гравитационного репера, на Луну этот репер также оказывает прямое воздействие, что видно из схемы расчёта углов.

## 9. Практическое использование константы “парсек”

Как было показано ранее, значение константы “парсек” существенно отличается от той величины, которая используется в повседневной практике. Рассмотрим несколько примеров использования этой величины.

## 10.1. Контроль времени

Как известно, любое событие на Земле происходит во времени. Кроме того, известно, что любой космический объект, обладающий неинерционной массой, имеет собственное время, которое обеспечено тактовым генератором высокой октавы. Для Земли это 128 октава, и такт = 1 секунде (биологический такт немного отличается – коллайдеры Земли дают такт 1.0007 секунды). Инерционная масса имеет время жизни, определяемое плотностью зарядового эквивалента и его значением при связи ионных структур. Любая неинерционная масса обладает магнитным полем, и скорость распада магнитного поля определяется временем распада верхней структуры и потребностью более низких (ионных) структур в этом распаде. Для Земли, учитывая ее Вселенский масштаб, принято единое время, которое измеряется в секундах, и время – функция пространства, которое проходит Земля за один полный оборот, поступательно двигаясь по спирали вслед за Солнцем.

В таком случае должна быть некоторая структура, которая производит отсечку “0” времени и относительно этого времени производить определенные манипуляции с системами жизнеобеспечения. Не имея такой структуры, невозможно обеспечить как устойчивое положение самой системы жизнеобеспечения, так и связи системы.

Ранее рассматривалось движение Земли, и было выведено, что радиус орбиты Земли существенно (на **12344629** км) отличается от принятого во всех известных расчетах.

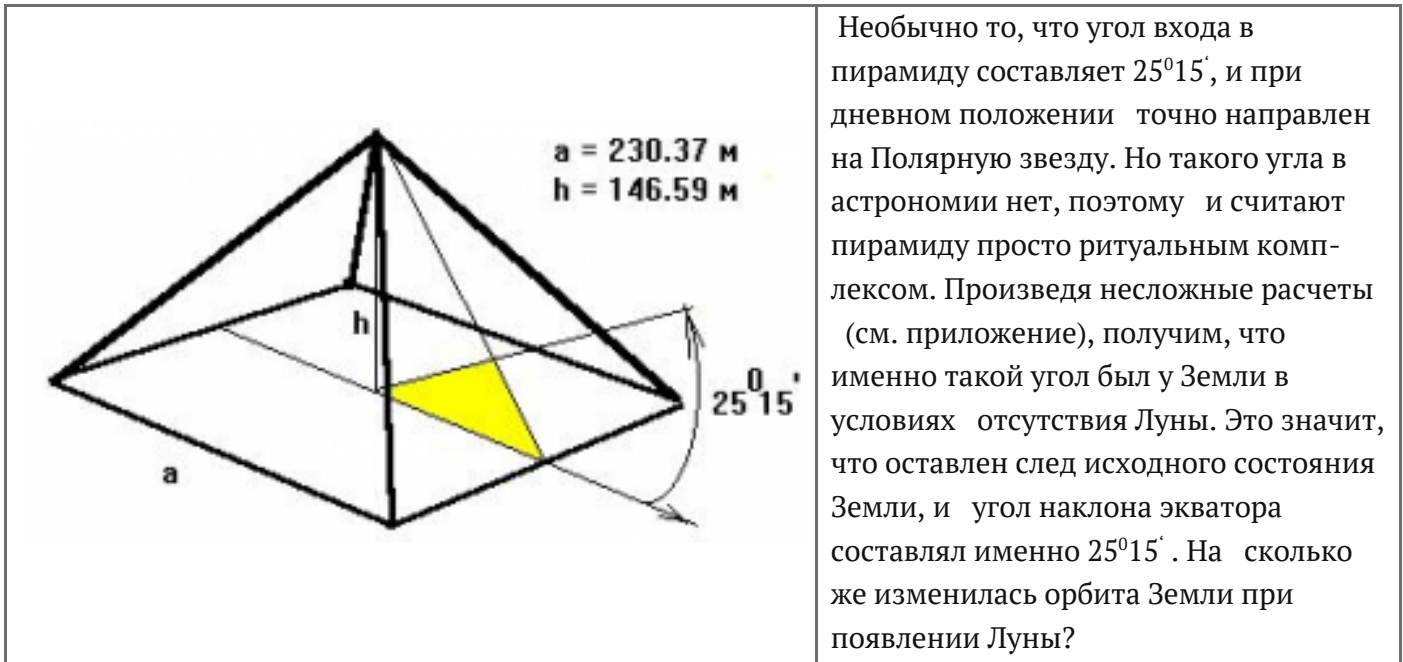
Если принять скорость распространения гравито-магнито-электроволны в Космосе  $V = 300000$  км/сек, то эта разность орбит даст **41.15** сек.

Можно не сомневаться, что только это значение внесет существенные коррективы не только в проблемы решения задач жизнеобеспечения, но крайне важно – в связь, то есть сообщения попросту могут не доходить до назначения, чем могут воспользоваться иные цивилизации.

Отсюда – надо понимать, какую огромную роль играет функция времени даже в неинерционных системах, поэтому рассмотрим еще раз то, что всем хорошо известно.

## 10.2. Автономные структуры контроля систем координации

Необычно – но к системе именно координации следует отнести пирамиду Хеопса в Эль-Гизе (Египет) –  $31^{\circ}$  восточной долготы и  $30^{\circ}$  северной широты.



Общий путь Земли за один оборот составляет **939311964** км, тогда проекция на орбиту Кеплера:  $939311964 * \cos(25.25)^{\circ} = 849565539,0266$ .

**Радиус  $R_{исх} = 135212669,2259$  км. Разность между исходным и текущим состоянием составляет  $14287330,77412$  км, то есть проекция орбиты Земли изменилась на  $t = 47,62443591374$  сек. Много это или мало- зависит от назначения систем управления и длительностью связи.**

## 11. Исходный репер

Местоположение исходного репера –  $37^{\circ}30'$  восточной долготы и  $54^{\circ}22'30''$  северной широты. Наклон оси репера составляет  $3^{\circ}37'30''$  к Северному полюсу. Направление репера:  $90^{\circ} - 54^{\circ}22'30'' - 3^{\circ}37'30'' = 32^{\circ}$ .

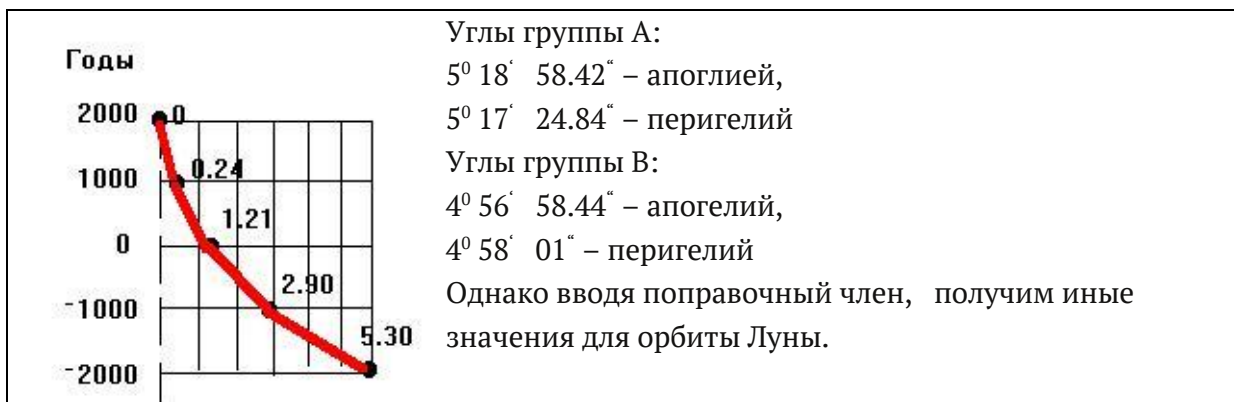
Используя Звездную карту, находим, что исходный репер направлен на созвездие Большой медведицы, звезда **Мегрец** (4 – я звезда). Следовательно, исходный репер был создан уже при наличии Луны. Заметим, что именно эта звезда больше всех интересует астрономов (см. Н.Морозова “Христос”). Кроме того, эта звезда названа именем Ю. Лужкова (других звёзд не было).

## 12. Ориентация

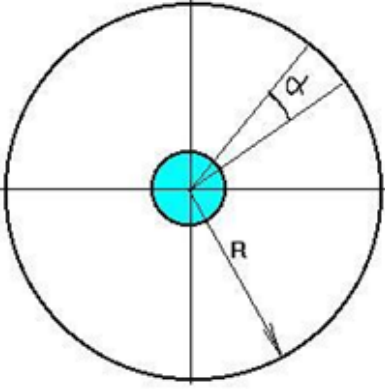
Третье замечание – Лунные циклы. Как известно, не Юлианский календарь

(Метон) имеет 13 месяцев, но если привести полную таблицу оптимальных дней (Пасха), то увидим серьезное смещение, которое не было учтено при расчетах.

**Это смещение, выраженное в секундах, уводит нужную дату далеко от оптимальной точки.**

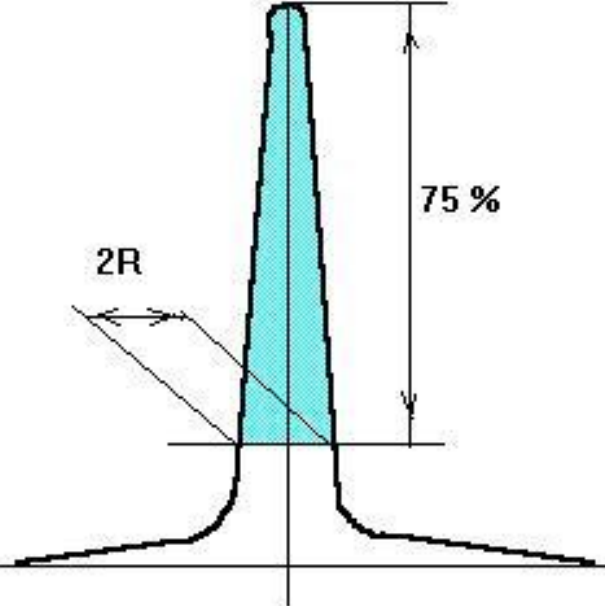


## 13. Связь

	<p>Принципы связи между нейтронными системами рассмотрим на примере связи с объектом S64 (условное название SS433).          – Параметры доступа.          При передаче во время: 00.30, 08.30, 16.30 (прием сдвинут на 4 часа) передаваемое сообщение находится в конусе с углом <math>0.000000248''</math> (при радиусе зоны активного приема, равным 124.000 км на поверхности зоны круг захвата составляет 30.75 м). При приеме сообщений 75 % резонансного пика приходится на двойной радиус активной зоны приема и может быть принят любой станцией.</p>
---	--

Энергетические характеристики:

Передача: ЭИ =  $1.28 \cdot 10^{-2}$  вольт\*м<sup>2</sup>; МИ =  $4.84 \cdot 10^{-8}$  вольт/м<sup>3</sup>;

	<p>Прием: ЭИ = <math>0.728 \cdot 10^{-8}</math> вольт*м<sup>2</sup> ; МИ = <math>0.224 \cdot 10^{-8}</math> вольт/м<sup>3</sup>. Как видно, для работы со связью требуются огромные мощности и, чтобы не нарушать ноосферу, используются зарядовые эквиваленты 84 октавы МИ.          Частота приема – передачи постоянна и равна 375965 МИ атома водорода H4 (4 связи).          Потенциал МИ квантован по 32 углам симметрии и включает ряды:          1. Отрицательный ряд:          4, 8, 12, 14, 16, 18, 21, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 54          2. Положительный ряд:          54, 56, 58, 62, 64, 68, 72, 74, 76, 78, 82, 84, 88, 92, 94, 96.</p>
--	--

Эти два ряда определяют только алфавитную группу и знак системы символа, и не всегда используются все углы.

**При использовании всех углов мощность повышается в 16 раз.**

Для кодирования используется 8 – разрядная азбука:

**DO RE MI FA SOL LA SI NA.**

Главные тона знака не имеют, т. е. 54 октава определяет главный тон. Разделитель – 62 октава потенциала. Между двумя смежными углами – дополнительная разбивка на 8, поэтому один угол содержит весь алфавит. Положительный ряд предназначен для кодирования команд, приказов и распоряжений (таблица кодирования), отрицательный ряд содержит текстовую информацию (таблица – словарь).

**При этом используется 22 – знаковая азбука, известная на Земле.** Используется подряд 3 угла, последние знаки последнего угла – это точка и запятая. Чем значимее текст, тем более высокие октавы углов используются.

Текст сообщения:

1. Кодовый сигнал – 64 знака + 64 пропуска (fa). 6 раз повторить
2. Текст сообщения – 64 знака + 64 пропуска и 6 раз повторить, если текст срочный, то 384 знака, остальное – пропуски (384) и нет повторений.
3. Ключ текста – 64 знака + 64 пропуска (повторяются 6 раз).

**Учитывая наличие пропусков, на принимаемый или передаваемый текст накладывается математический шнур ряда Фибоначчи, и поступление текста – непрерывное.**

**Второй математический шнур отсекает красное смещение.**

**По второму кодовому сигналу устанавливается тип отсечки и прием (передача) ведутся в автоматическом режиме.**

Общая длина сообщения составляет 2304 знака;

Время приёма- передачи- 38 минут 24 сек.

Замечание. Главный тон – это не всегда 1 знак. При повторении знака (режим срочного исполнения) используется дополнительный ряд:

**Таблица командной строки Таблица повторения команды**

	DO	RE	MI	FA	SOL	LA	SI	NA		DO	RE	MI	FA	SOL	LA	SI	NA
53.000	+								53.00000000	+							
53.125		+							53.12501250		+						
53.250			+						53.25002500			+					
53.375				+					53.37503750				+				
53.500					+				53.50005000					+			
53.625						+			53.62506250						+		
53.750							+		53.75007500							+	
53.875								+	53.87508750								+

Дешифровка сообщений производилась в автоматическом режиме с использованием таблицы перекодировки в соответствии с частотными параметрами позвоночника, если команды предназначались людям. Это – полная 2-я октава пианино, 12 символов, таблица 12\*12, в которой до 1266 года размещался Иврит, до 2006 года – английский язык, и с Пасхи 2007 года – русский алфавит (33 буквы).

В таблице размещены цифры (12-я система счисления), знаки типа “+”, “\$” и прочие, а также служебные символы, включая маски кодов.

## 14. Внутри Луны располагается 4 комплекса:

Комплекс	Пирамиды	Октавы А	Октавы В	Октавы С	Октавы Д	
381	3811	21 (22)		21 (22)		
	3812	25 (26)				
	3813	27 (28)		27 (28)		
	3814	37 (38)				
	3815		43 (44)	43 (44)		
	3816	45 (46)				
	3817	47 (48)				
382	3821	23 (24)				
	3822	35 (36)				
	3823		83 (84)			
383	3831	53.375				
	3832		53.625625			
	3833		53.625750			
	3834		53.750750			
384	3841	35 (36)				
	3842	39 (40)				
	3843		49 (50)			
	3844				53 (54)	
	3845		61 (62)			
	3846		63 (64)*		63 (64)	

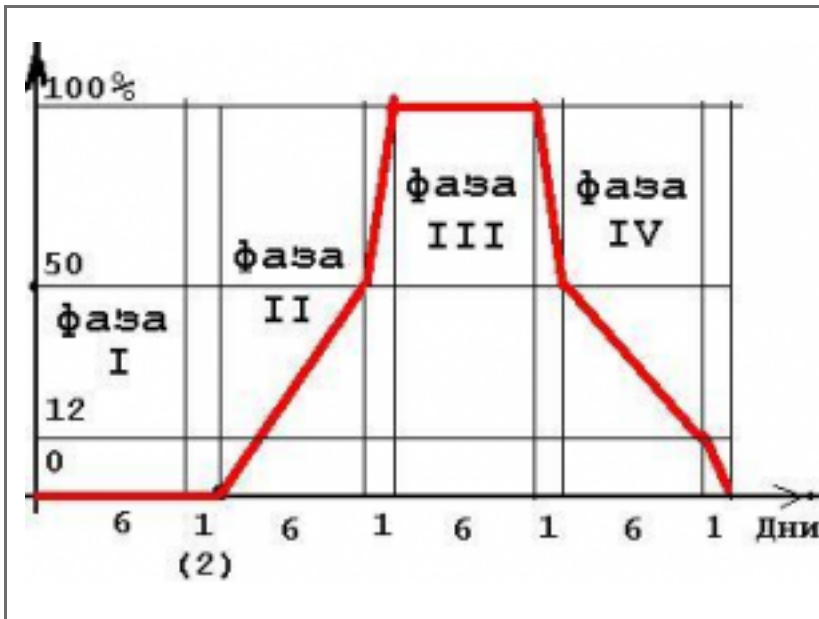
**Октавы А – вырабатывают сами пирамиды**

**Октавы В – получают с Земли (Солнца – \*)**

**Октавы С – находятся в трубке связи с Землёй**

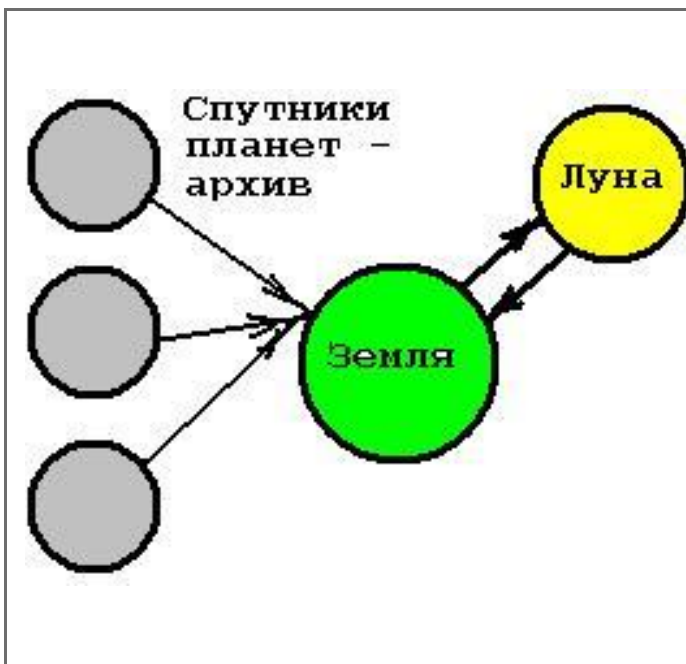
**Октавы Д – находятся в трубке связи с Солнцем**

## 15. Светимость Луны



Светимость Луны определяется работой её комплексов, Солнцем и Землёй. Комплексы Луны работают как показано на рисунке. Поверхность Луны ничего не отражает, её светимость – это наложение рабочих частот, вырабатываемых Луной и Солнцем, а также положение трубки связи с Землёй (“тень Земли”). При сбросе Программ на Землю наблюдается гало – кольца вокруг Луны (всегда в фазе III).

## 15. Архив Луны



Спутники планет производят контроль планет. Часть спутников являются хранителями архива (см. “Спутники.doc”). По командам Системы Управления Земли производится сброс архивных данных, которые передаются на Луну для формирования новой Программы в соответствии с теми условиями, которые уже созданы на Земле. Переработка архивных материалов производится только на Луне, согласование производится также по тем данным, которые были получены при захвате иных планет в Космосе. Луна имеет мощный вычислительный центр и всё необходимое для проведения расчётов.

Однако её возможности ограничены – комплекс состоял из 3 Лун, 2 были



уничтожены (метеоритный пояс – это бывшая планета, в которой Система Управления взорвала себя вместе со всеми объектами (НЛО), которые добрались до секретов существования системы планет.

В определённое время остатки планеты в виде метеоритов осыпаются и на Землю, и в основном – на Солнце, создавая на нём черные пятна.

## 16. Пасха

Все Системы Управления Земли синхронизированы по такту, задаваемым Солнцем, с учётом движения Луны. Движение Луны вокруг Земли – это Синодический месяц (P) Саросский цикл, или МЕТОН. Расчёт – по формуле  $ST = PT - PS$ . Вычисленное значение = 29.53059413580... или 29 д 12 ч 51 м 36".

Население Земли разделено на 3 генотипа: 42 (основное население, более 5 млрд чел.), 44 (“золотой миллиард”, имеющие мозг, привезённый со спутников планет) и 46 (“золотой миллион”, 1200000 человек, сброшенных с планеты Солнце).

Заметим, что Солнце – это планета, а не Звезда, её размер не превышает размер Земли. Для перевода генотипа 42 в 44 и 46 существует Пасха, или определённый день, когда Луна производит сброс Программ. До 2009 года все Пасхи проводились только в III фазе Луны.

**К 2009 году формирование генотипов 44 и 46 завершено и можно уничтожить генотип 42, потому Пасха 2009-04-19 будет проходить в новолуние (фаза I), и Системы Управления Земли будут уничтожать генотип 42 в условиях изъятия Луной остатков мозга.** На уничтожение отводится 3 года (2012 год – завершение). Раньше существовал недельный цикл, начинающийся 9 Аб, при котором все, у кого изъяли старый мозг, а новый не подошёл, уничтожались (холокост). Структура календаря: По Метону работают Системы Управления, но на Земле (в церквах, костёлах, синагогах) используют юлианский или григорианский календарь, которые учитывают только движение Земли (среднее значение за 4 года 365.25 дня).

Полный цикл (19 лет) Метона и 19 лет григорианского календаря примерно совпадают (с точностью до часов). Потому, зная Метон и совмещая его с григорианским календарём, можно радостно встречать своё преобразование.

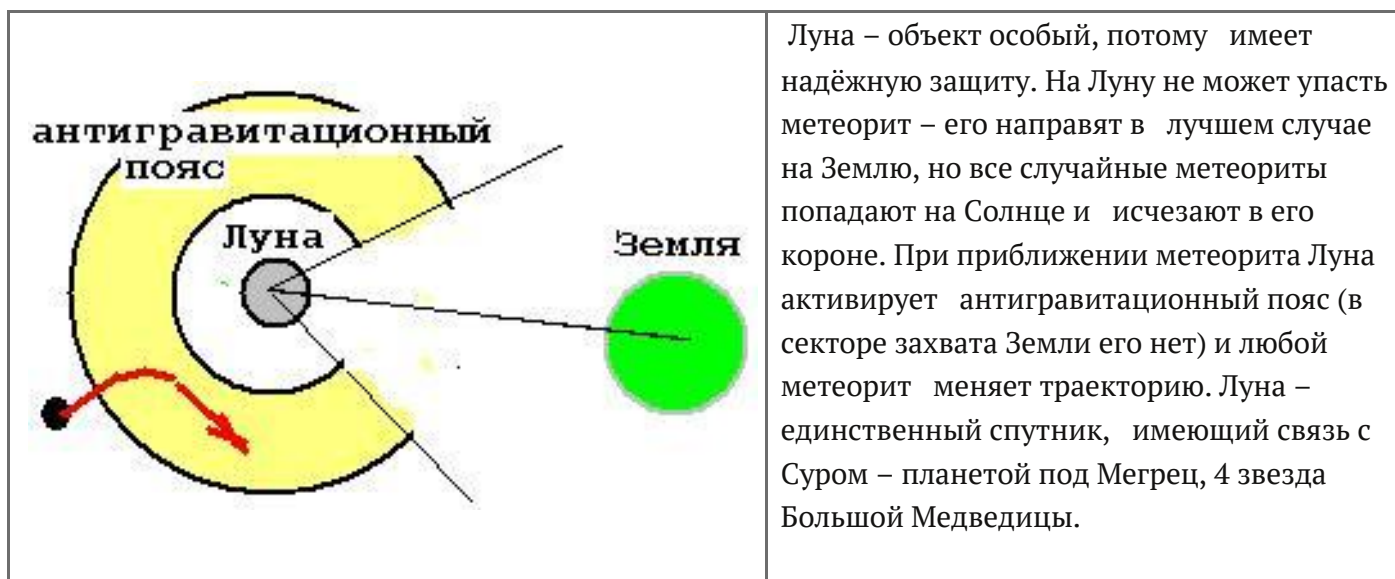
## 17. Объекты Луны (НЛО)

Все “лунатики” находятся внутри Луны. Атмосфера Луны необходима только для контроля и существования в этой атмосфере без средств защиты невозможно.

Для контроля за поверхностью и атмосферой Луна располагает собственными объектами (НЛО). Это – в основном автоматы, но часть из них пилотируемые.

Максимальная высота подъёма не превышает 2 км от поверхности. “Лунатики” не предназначены для жизни на Земле, они имеют достаточно комфортные условия для ведения работы и отдыха. Всего на Луне 242 объекта (36 типов), из них 16 пилотируемые. Аналогичные объекты имеются на некоторых спутниках (и на Фобосе тоже).

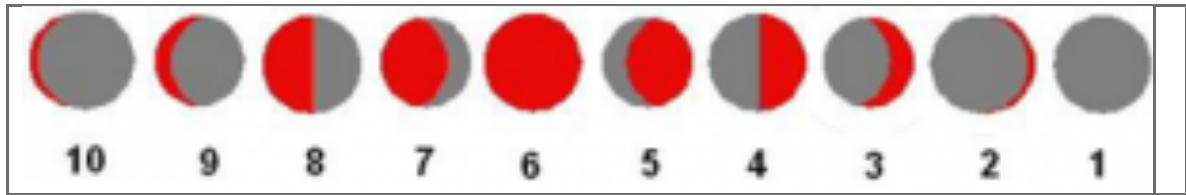
## 18. Защита Луны



## 19. Система дальней связи

Система связи – на 84 октаве, но эту октаву формирует Земля. Связь с Суром требует огромных энергетических затрат (октава 53.5). Связь возможна только после весеннего равноденствия, в течение 3 месяцев. Скорость света – это относительная величина (относительно 128 октавы) и потому относительно 84 октавы скорость в  $2^{20}$  ниже. За один сеанс можно передать 216 символов (включая служебные). Связь – только после завершения цикла по Метону. Число сеансов – 1. Следующий сеанс примерно через 11.4 года, при этом энергообеспечение Солнечной системы падает на 30%.

## 20. Вернёмся к фазам Луны



Пронумеруем последовательность смены фаз:

Номер 1 = новолуние;

2 = молодой месяц (при этом диаметр Земли примерно равен диаметру Луны);

3 = первая четверть (диаметр Земли больше действительного диаметра Земли);

4 = Луну распилили пополам. В физической энциклопедии утверждается, что это угол  $90^\circ$  (Солнце – Луна – Земля). Но этот угол может существовать 3–4 часа, но мы видим это состояние в течение 3 дней;

Номер 5 – какая форма Земли даёт такое “отражение”?

Заметим, что Луна вращается вокруг Земли и если верить энциклопедии, то смену всех 10 фаз мы должны наблюдать в течение одних суток.

Луна ничего не отражает, и если Комплексы Луны в связи с ликвидацией ряда частот в трубке связи Луна – Земля отключатся, то Луну мы больше не увидим.

Кроме того, ликвидация некоторых гравитационных частот в трубке связи Луна – Земля отодвинет Луну в условиях не работающих Лунных Комплексов на расстояние не менее 1 млн. км.

