

## Вступление

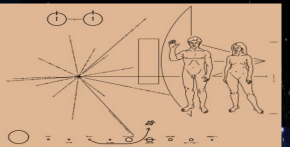
Планета Земля- небесное тело, которое расположено на третей позиции от Солнца в нашей солнечной системе, так же имеет благоприятную атмосферу, целые океаны жидкой воды и самое главное это наличие живых существ, которые имеют разум. И этим существом является Человек.

 И появился человек через проб и ошибок эволюции от простейших микроорганизмов и простых неорганических соединений.

Человечество за всю свою историю задает один и тоже вопрос:

«Одни мы во вселенной ?»





# \*История поисков разумной жизни вне Земли.

С самых древних времен на этот вопрос пытались ответить философы, которые считали что жизнь в других мирах возможна и то что надо налаживать контакт с ними.

Позже уже появились науки как физика, химия и астрономия, которые тоже интересуются этим вопросом.

- Есть много способов нахождения и налаживания контактов с пришельцами:
- 1.Послание зашифрованных посланий в глубокий космос.
- 2.Послание зондов с носителями информации о человечестве. ( Золотые пластины Пионера-10 и Пионера -11)
- 3.Нарисование геометрических фигур(Сибирский триугольник немецкого математика Гаусса)

# Факты в пользу гипотез о существовании жизни на других планетах.

- \* Есть несколько факторов говорящих об наличии не только самой жизни, но и разумной.
- \* <u>1. Уравнение Дрейка формула, предназначенная для определения числа внеземных цивилизаций в Галактике, с которыми у человечества есть шанс вступить в контакт.</u>
- \* N количество разумных цивилизаций, готовых вступить в контакт;
- \* R количество звёзд, образующихся в год в нашей галактике;
- \* f\_p доля солнцеподобных звёзд, обладающих планетами;
- \* n\_{e} среднее количество планет (и спутников) с подходящими условиями для зарождения цивилизации;
- $f_{l}$  вероятность зарождения жизни на планете с подходящими условиями;
- $* f_{i} вероятность возникновения разумных форм жизни на планете, на которой есть жизнь;$
- $f_{c}$ отношение количества планет, разумные жители которых способны к контакту и ищут его, к количеству планет, на которых есть разумная жизнь;
- \* L время жизни такой цивилизации (то есть время, в течение которого цивилизация существует, способна и

$$N = R^* \cdot f_p \cdot n_e \cdot f_l \cdot f_i \cdot f_c \cdot L$$

\*2.Наличие планет пригодных для жизни.

световых лет. Индекс подобия Земле: 0,71

9.

- По некоторым расценнкам ученых в нашем поле зрения находится примерно 7 планет пригодных для жизни:
- 1. <u>Gliese 667 Cc</u>. <u>Звёздная система: Gliese 667.Созвездие: Скорпион.Расстояние от Солнца: 22,7 световых лет.Индекс подобия Земле: 0,84</u>
- 2. <u>Керler-62 f</u>. Звёздная система: Kepler-62.Созвездие: Лира.Расстояние от Солнца: 1200 световых лет.Индекс подобия Земле: 0,83
- 3. Gliese 832 с. Звёздная система: Gliese 832.Созвездие: Журавль.Расстояние от Солнца: 16 световых лет.Индекс подобия Земле: 0,81
- **Tau Ceti e**. Звёздная система: Tau Ceti.Созвездие: Кит.Расстояние от Солнца: 12 световых лет.Индекс подобия Земле: 0,78
- Gliese 581 g. Звёздная система: Gliese 581.Созвездие: Весы.Расстояние от Солнца: 20 световых лет.Индекс подобия Земле: 0,76
   Керler 22b. Звёздная система: Керler 22.Созвездие: Лебедь.Расстояние от Солнца: 620
- 7. <u>Керler-186 f. Звёздная система: Kepler-186. Созвездие: Лебедь. Расстояние от Солнца: 492 световых года. Индекс подобия Земле: 0,64</u>
  - Индекс подобия Земле— индекс пригодности планеты или луны для жизни, разработанный международной группой учёных, которую составили астрономы, планетологи, биологи и химики.

Световой год - это расстояние, которое проходит солнечный луч за год, и он равен 9



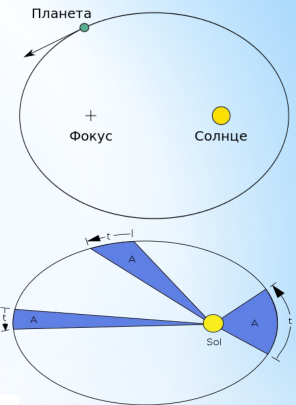
#### Применение законов физики в астрономии.

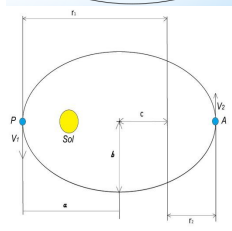
#### \*<u>Первый закон Кеплера</u>.

- \* Каждая планета Солнечной системы обращается по эллипсу, в одном из фокусов которого находится Солнце.
- \* Второй закон Кеплера.
- \* Каждая планета движется в плоскости, проходящей через центр Солнца, причём за равные промежутки времени радиус-вектор, соединяющий Солнце и планету, описывает равные площади.
- \* Квадраты периодов обращения планет вокруг Солнца относятся как кубы больших полуосей орбит планет.
- \* <u>Третий закон Кеплера.</u>

\* Квадраты периодов обрагию 
$$T_1$$
 —  $T_2$  —  $T_3$ 

$$T_1^{\text{Квадраты периодов об }} = a_1^3$$
 $T_2^2 = a_2^3$ 
 $T_2^2 = a_2^3$ 
 $T_2^2 = a_2^3$ 
 $T_2^2 = a_2^3$ 
 $T_2^2 = a_2^3$ 





- \* <u>Космические ско́рости</u> характерные критические скорости движения космических объектов в гравитаци онных полях небесных тел и их систем.
- \* По определению, космическая скорость это минимальная начальная скорость, которую необходимо придать объекту (например, космическому аппарату) на поверхности небесного тела в отсутствие атмосферы, чтобы:
- <u>v1</u> объект стал искусственным спутником центрального тела, то есть стал вращаться по круговой орбите вокруг него на нулевой или пренебрежимо малой высоте относительно поверхности;
- <u>v2</u> объект преодолел гравитационное притяжение центрального тела и начал двигаться по параболической орбите, получив тем самым возможность удалиться на бесконечно большое рас стояние от него;
- <u>v3</u> при запуске с планеты объект покинул планетную систему, преодолев притяжение звезды, то есть это параболическая скорость относительно звезды;
- <u>v4</u> при запуске из планетной системы объект покинул галактику. Четвёртая космическая скорость численно равна квадратному корню из взятого с обратным знаком гравитационного потенциала ф в данной точке галактики (если в равным нулю на є

Первая космическая  $V = \sqrt{G \frac{M}{R+h}}$ 

М – масса планеты,

R – радиус планеты,

h – высота над поверхностью планеты.

Орбита представляет собой эллипс. Движение вокруг Земли.

MyShared

#### Вторая космическая скорость

Вторая космическая скорость – минимальная скорость, которую надо сообщить телу у поверхности Земли (или небесного тела) для того, чтобы оно преодолело гравитационное притяжение Земли (или небесного тела).

$$v_{II} = \sqrt{2gR}$$

$$V_{II} = 11,2 \text{ km/c}$$

#### Третья космическая скорость

Минимальная скорость, которую надо сообщить телу у поверхности Земли для того, чтобы оно преодолело гравитационное притяжение Солнца.

$$v_{III} = 16,7 \frac{\kappa M}{c}$$

### **\*** ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

- \*В заключении хочется сказать, что человек уже давно хочет найти и наладить контакт с иными формами жизни. Но как мы не пытались этого сделать, у нас ничего не получится, потому что:
- \*1.Человечесву надо как минимум колонизировать одну из планет в солнечной системе, чтобы расширить зоны поиска и нахождении новых способов.
- \*2.Человечеству надо ОБЪЕДЕНИТСЯ в одно государство, в один народ, для того чтобы увеличить эффективность международных проектов и по моему мнению, мы не когда не сделаем, если будем по отдельности.
- \*А так нам надо изучать космос и исследовать новые миры, чтобы быть ближе к ответам на вопрос<u>: «Мы одиноки во вселенной?»</u>



# Афганский Шлёпа

Советский кот