

Движение искусственных спутников

Сказал "поехали" Гагарин,
Ракета в космос понеслась.
Вот это был рискованый парень!
С тех пор эпоха началась.
Эпоха странствий и открытий...

Махмуд Отар-
Мухтаров

Линейная скорость

$$v = \frac{l}{\Delta t}$$

Угловая скорость

$$\omega = \frac{\Delta\varphi}{\Delta t}$$

Период вращения

$$T = \frac{t}{N}$$

Равномерное
движение

тела по окружности

Частота вращения

$$\nu = \frac{N}{\Delta t}$$

Угол поворота

$$\varphi = \frac{l}{R}$$

Центростреми-
тельное ускорение

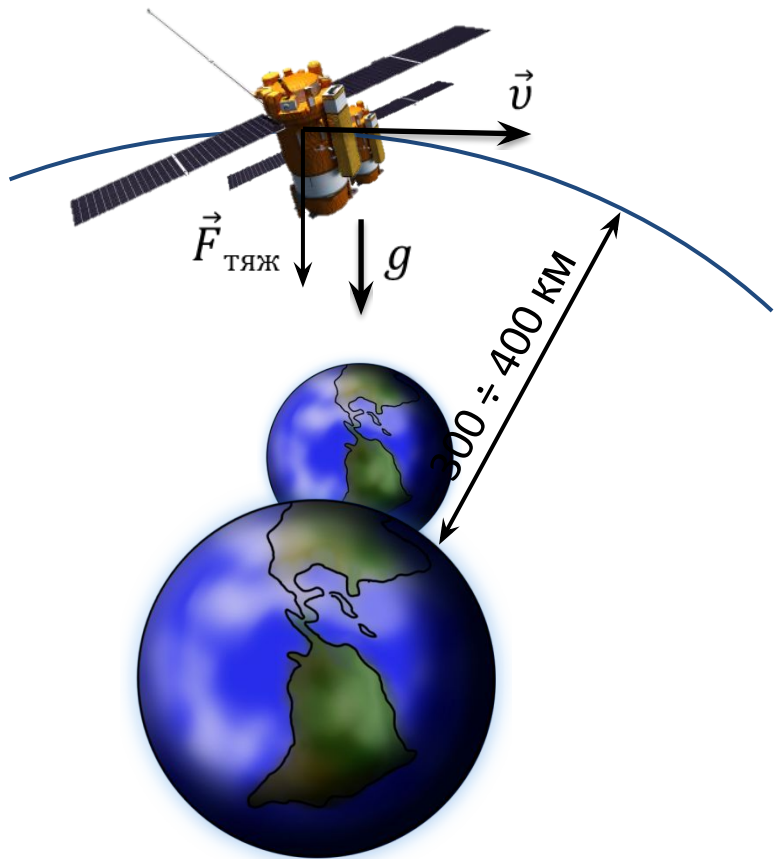
$$a_{\text{ц}} = \frac{v^2}{R}$$



Исаак Ньютон
04. 01. 1643 — 31. 03. 1727



**Искусственный спутник
Земли**

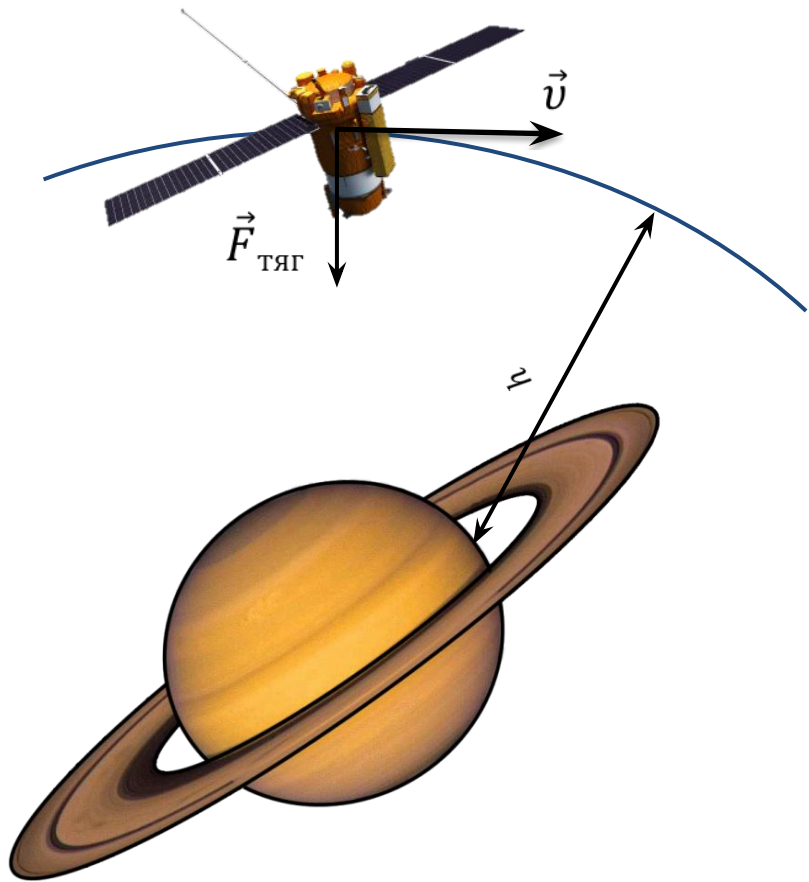


Если $h_{a_{ц}} \ll \frac{R_3^2}{r}$ то $r \Rightarrow R_3 \Rightarrow v_1 \stackrel{v_1}{=} \sqrt{gR_3}$

$g = 9.8 \frac{\text{М}}{\text{с}^2}; R_3 = 6400 \text{ км} = 6.4 \cdot 10^6 \text{ м}$
 $v = \sqrt{gr}$

$v_1 = \sqrt{9.8 \frac{\text{М}}{\text{с}^2} \cdot 6.4 \cdot 10^6 \text{ м}} \approx 7.9 \cdot 10^3 \frac{\text{М}}{\text{с}}$

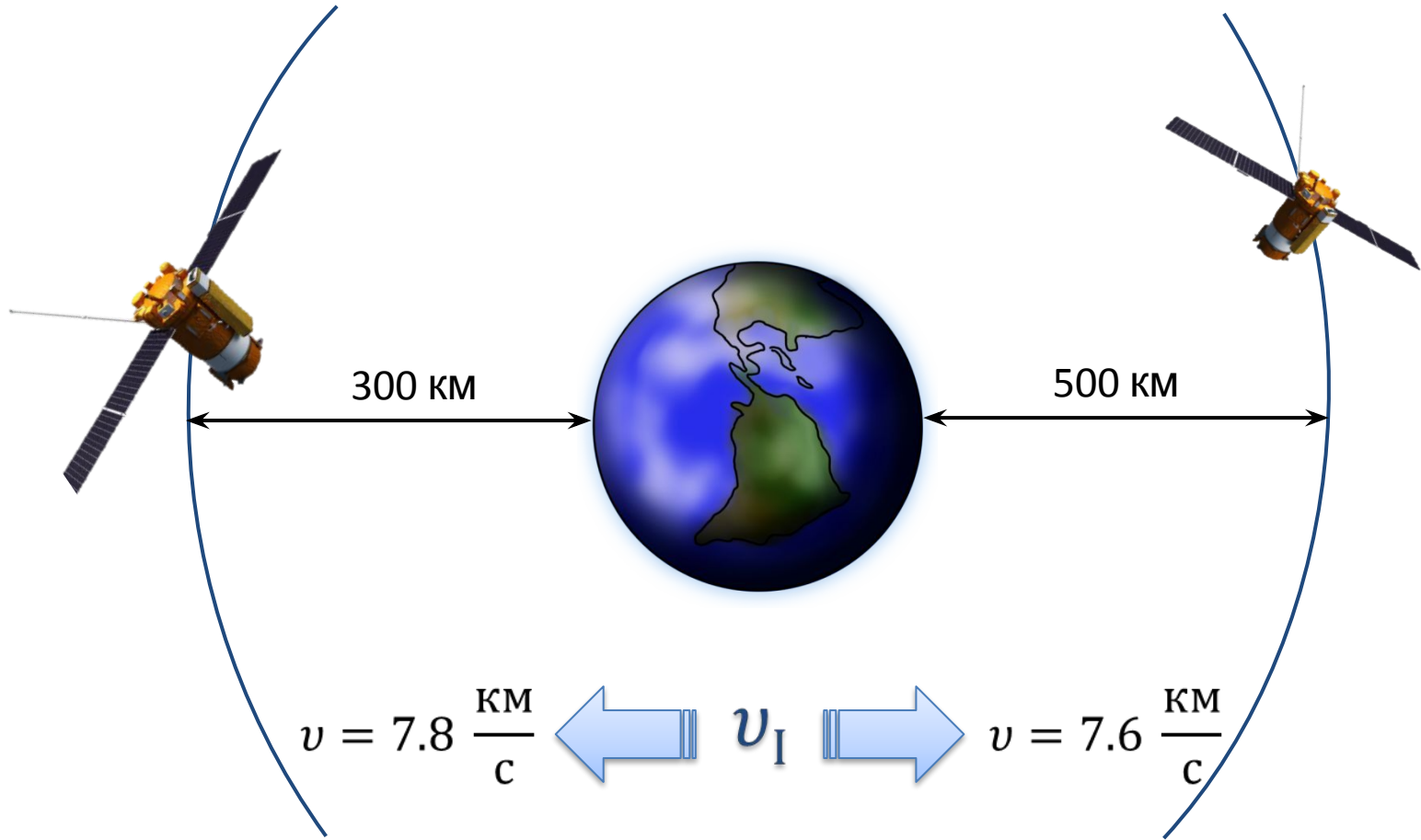
Первая космическая скорость для данной планеты — это скорость, которую надо сообщить телу при запуске, чтобы оно стало спутником планеты и при этом двигалось по круговой орбите вблизи ее поверхности.

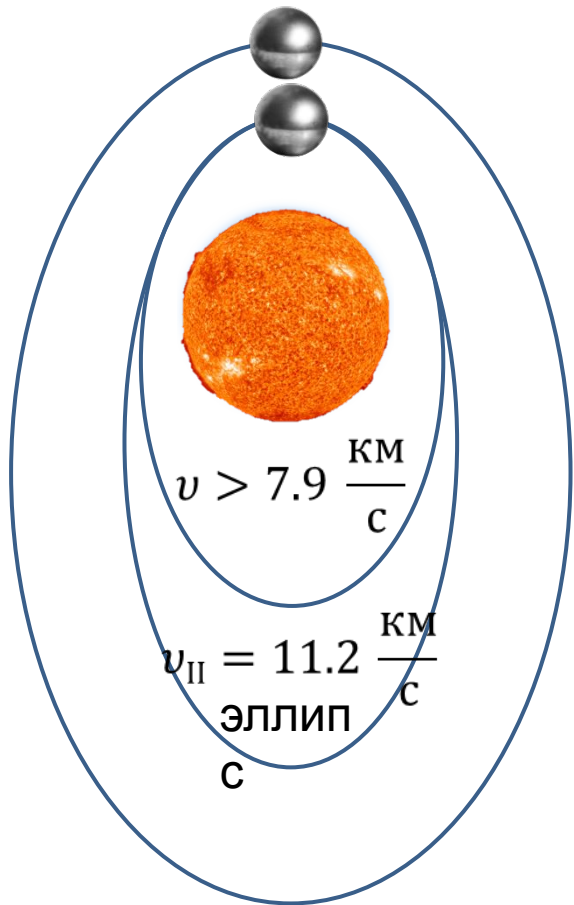


$$ma = F \Rightarrow \frac{mv^2}{(R+h)} = G \frac{mM}{(R+h)^2}$$

$$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{R+h}}$$

- ▶ G — гравитационная постоянная
- ▶ M — масса планеты
- ▶ R — радиус планеты





Вторая космическая скорость

$$v_{II} = \sqrt{2gR_3}$$

$$v_{II} = \sqrt{2 \cdot 9.8 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot 6.4 \cdot 10^6} \approx 11.2 \frac{\text{км}}{\text{с}}$$

Тело преодолевает притяжение к Земле и уходит в космическое пространство, становясь спутником Солнца



Константин Циолковский
17. 09. 1857 — 19. 09. 1935



Р-7



Зенит



Протон



Энергия



Первый в мире ИСЗ
запущен в СССР 4
октября 1957 года

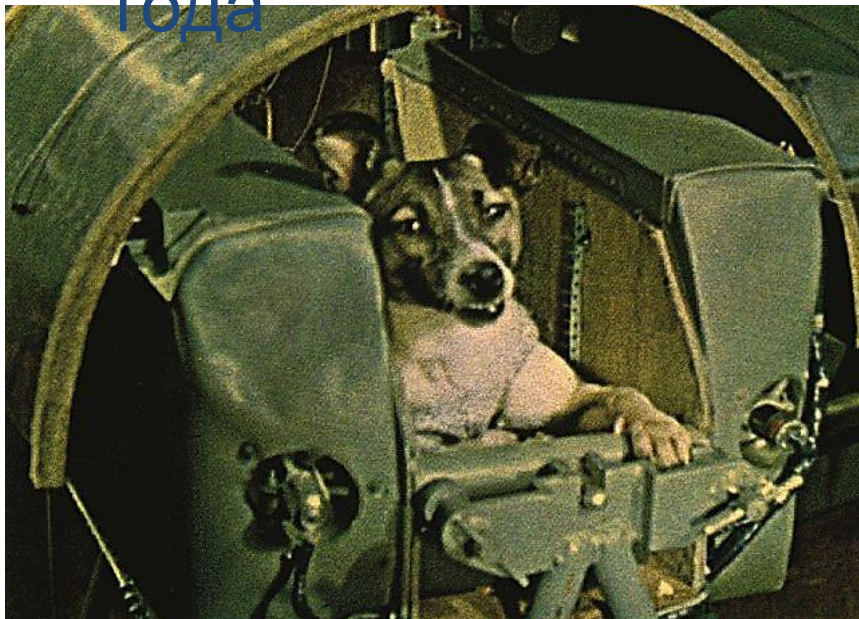
Шар диаметром 58 см и
массой 83,6 кг

Спутник-

1

3 ноября 1957

года



Собака
Лайка

19 августа 1960

года



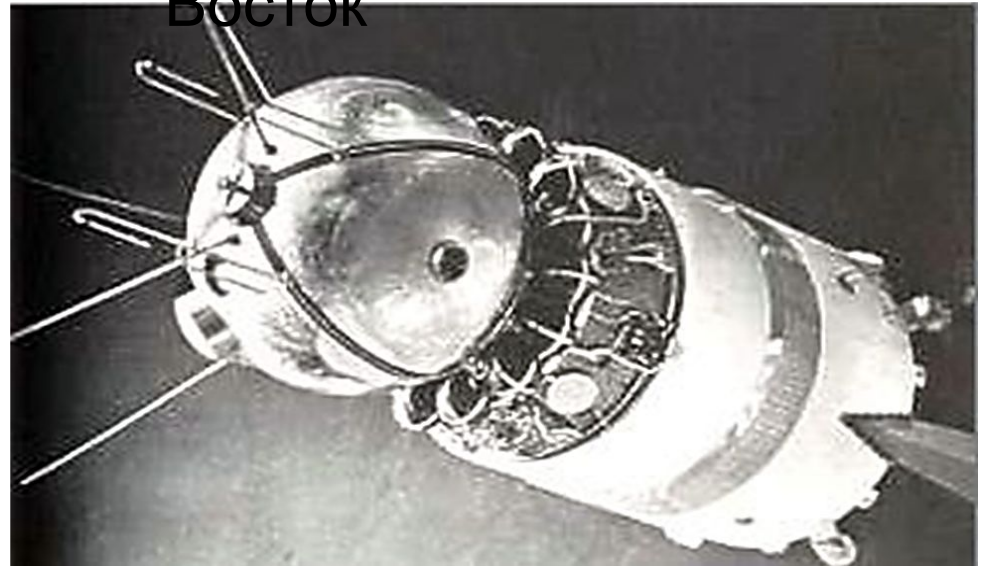
Собаки Белка и
Стрелка

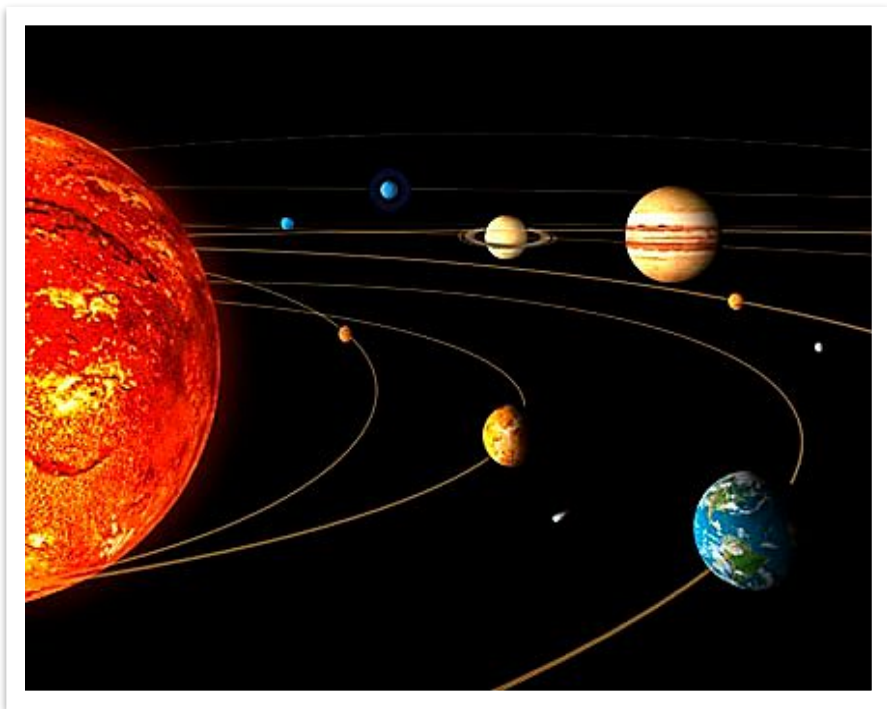


Юрий Алексеевич Гагарин
9. 03. 1934 — 27. 03. 1968

12 апреля

1961
Корабль-спутник
Восток

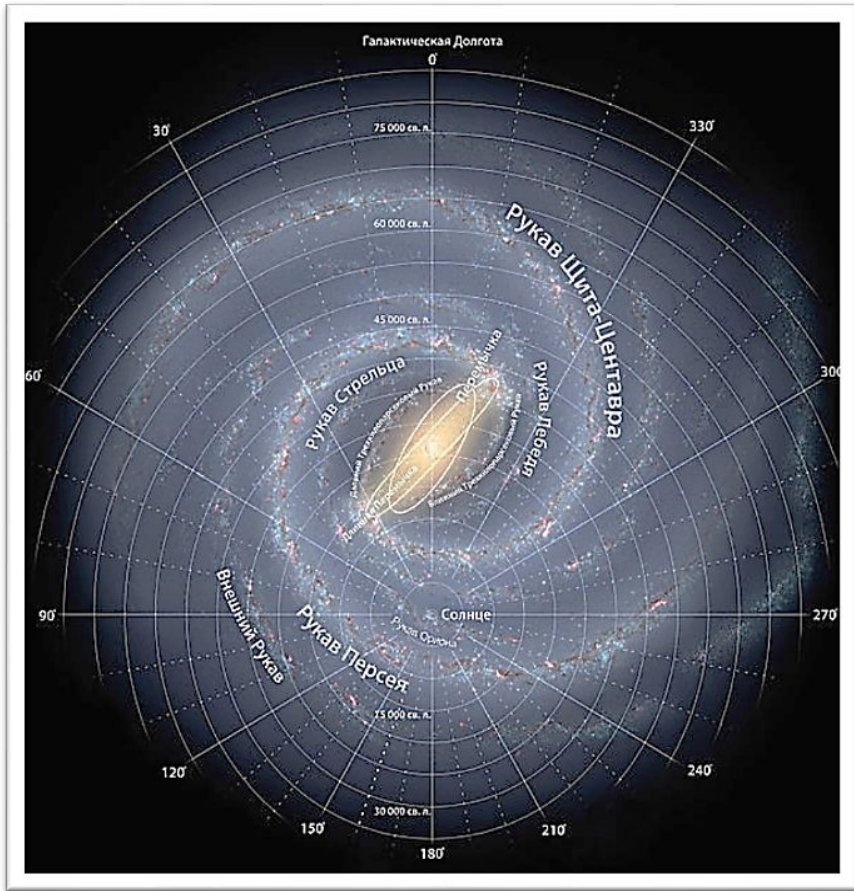




Третья космическая скорость

$$16.6 \frac{\text{км}}{\text{с}} < v_{\text{III}} < 72.8 \frac{\text{км}}{\text{с}}$$

Тело, преодолевает притяжение Солнца и в результате уходит за пределы Солнечной системы в межзвёздное пространство



Четвёртая космическая скорость

$$v_{IV} \approx 550 \frac{\text{км}}{\text{с}}$$

Минимально необходимая скорость тела, позволяющая преодолеть притяжение галактики Млечный Путь

$$v_{\odot} \approx 220 \frac{\text{км}}{\text{с}}$$

Главные

- Искусственный спутник Земли (ИСЗ) — космический аппарат, вращающийся вокруг Земли по геоцентрической орбите.
- Для движения по орбите вокруг Земли аппарат должен иметь начальную скорость, равную или большую первой космической скорости.
- Если телу сообщить скорость, порядка $11.2 \frac{\text{км}}{\text{с}}$ (вторую космическую скорость), то тело покинет околоземную орбиту и станет спутником Солнца.