

Билет №5.

Кинематика колебательного  
движения

# Механически колебания

**Механические колебания** — это движения тел, повторяющиеся точно (или приблизительно) через одинаковые промежутки времени. (Козел, стр.144, первый абзац параграфа 2.1).

Механические колебания, как и колебательные любой другой физической природы, могут быть свободными и вынужденными.

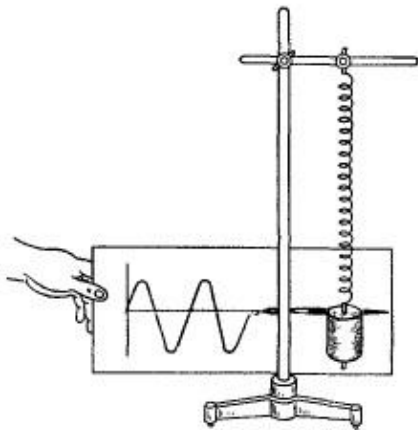


Рис. 32

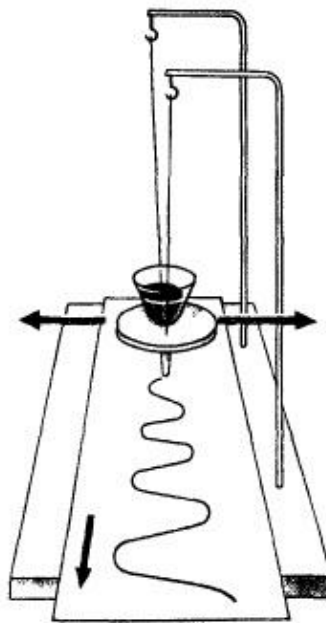
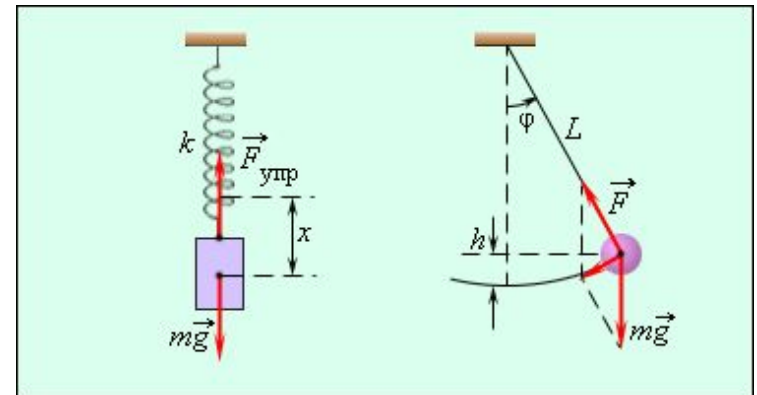


Рис. 33

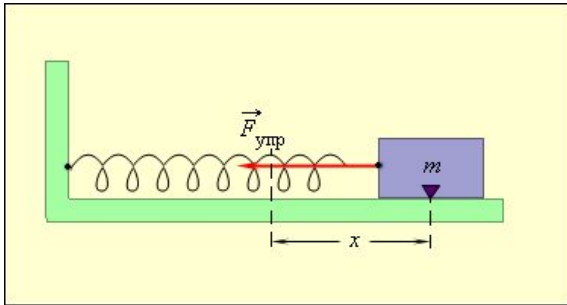


Механические колебательные системы

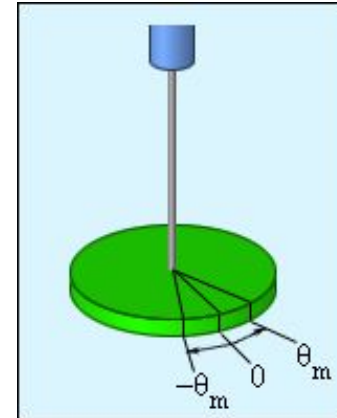
# Свободные колебания

**Свободные колебания** совершаются под действием внутренних сил системы, после того, как она была выведена из состояния равновесия.

Например: качели, груз на пружине, натянутая струна гитары, баланси́р(крутильный маятник).



Груз, прикрепленный к пружине

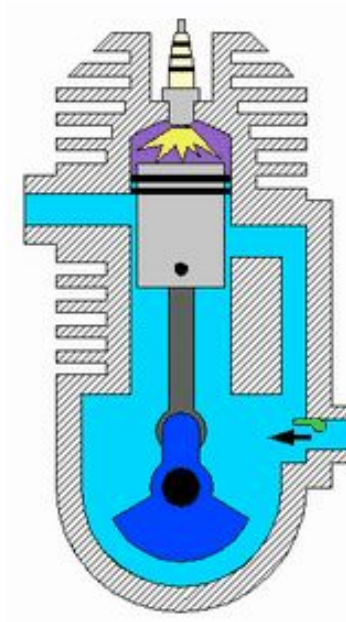
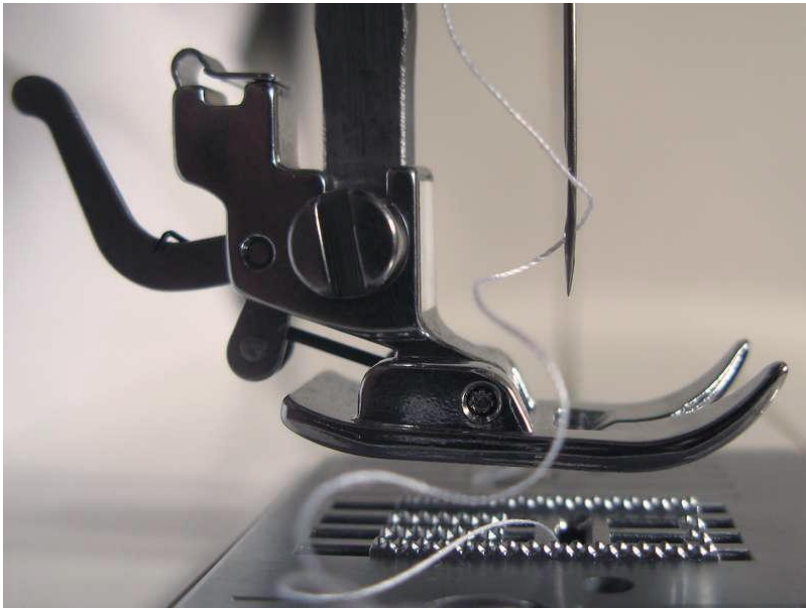


Баланси́р  
р

# Вынужденные колебания

**Колебания** называются **вынужденными**, если происходящие под действием внешних периодических сил.

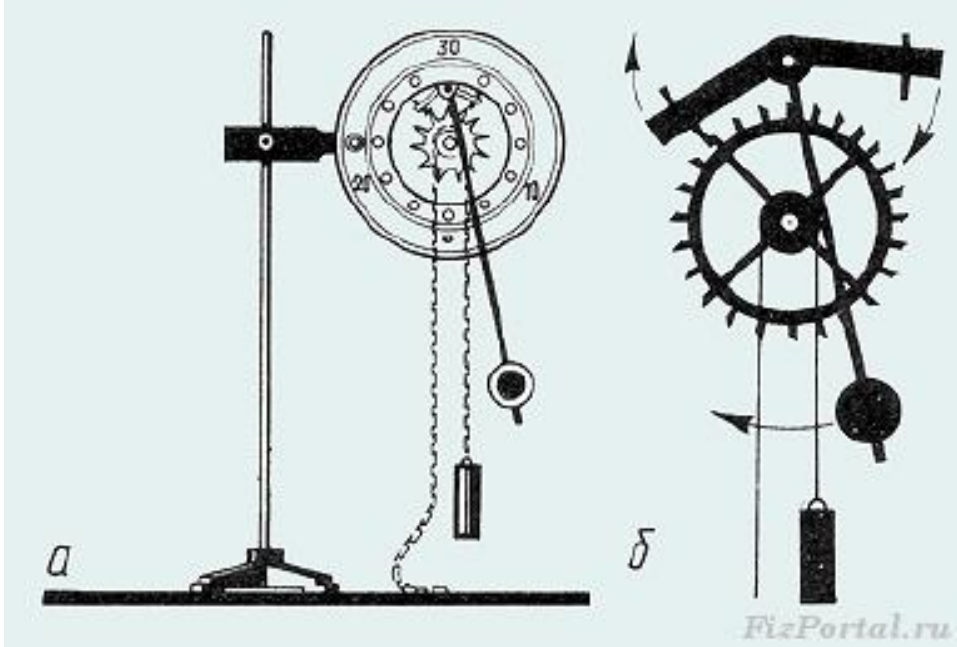
Например: океанические приливы под действием Луны, игла швейной машины, колебание поршня в цилиндре автомобильного двигателя.



Простейшим видом колебательного процесса являются **гармонические колебания**.

Например: колебания груза на пружине, маятник механических часов

Гармонические колебания описываются законом синуса или законом косинуса. **Если мы начинаем рассматривать колебание из положения максимального отклонения, то колебание опишет косинус, а если из положения равновесия, то синус.**



Маятник механических часов.

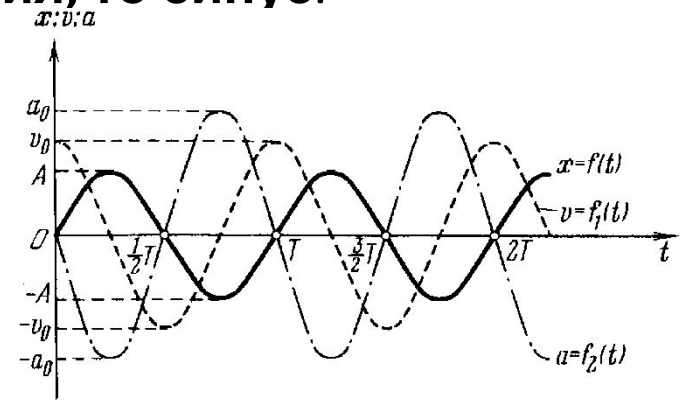


График зависимостей при гармонических колебаниях

Если колебания описывать по закону косинуса, то

$$x = A \cos(\omega t + \varphi_0)$$

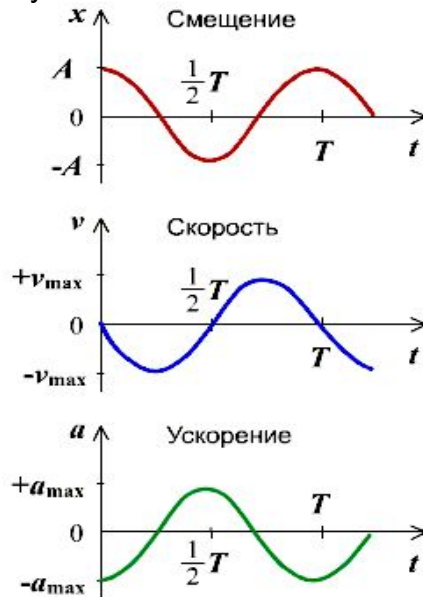
$$v = -A\omega \sin(\omega t + \varphi_0) = A\omega \cos\left[(\omega t + \varphi_0) + \frac{\pi}{2}\right]$$

$$a = -A\omega^2 \cos(\omega t + \varphi_0) = A\omega^2 \cos\left[(\omega t + \varphi_0) + \pi\right]$$

- $A$ —амплитуда колебания,  $[A] = 1 \text{ м}$ ;
- $x$ —координата колеблющегося тела,  $[x] = 1 \text{ м}$ ;
- $\varphi_0$ — начальная фаза,  $[\varphi] = 1 \text{ рад}$ ;
- $\pi$ —число «пи», константа;
- $\omega$ —циклическая частота,  $[\omega] = 1 \text{ рад/с}$
- $u$ —скорость колеблющегося тела,  $[u] = 1 \text{ м/с}$ ;
- $a$ —ускорение колеблющегося тела,  $[a] = 1 \text{ м/с}^2$ .

Важно помнить, что колебание косинуса можно описать колебанием синуса с начальной фазой  $\varphi_0 = \pi/2$ .

График зависимостей при описании через косинус



Графики смещения, скорости, ускорения при гармонических колебаниях

## Если колебания описывать по закону синуса

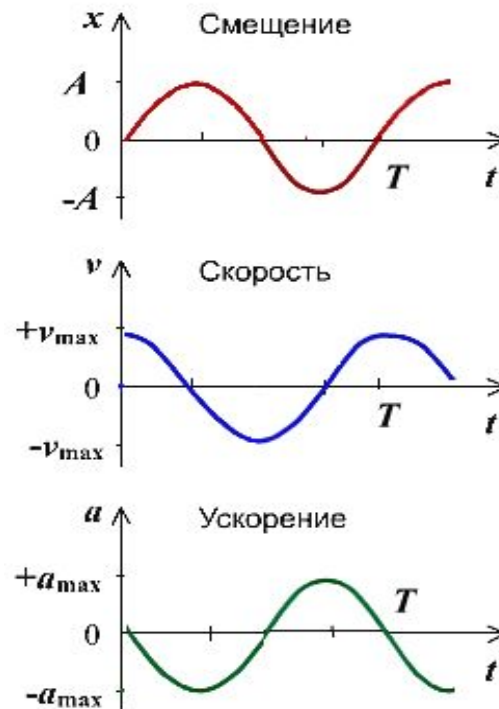
$$x = A \sin(\omega t + \varphi_0)$$

- $A$  – амплитуда колебания,  $[A] = 1 \text{ м}$ ;
- $x$  – координата колеблющегося тела,  $[x] = 1 \text{ м}$ ;
- $\varphi_0$  – начальная фаза,  $[\varphi] = 1 \text{ рад}$ ;
- $\pi$  – число «пи», константа;
- $\omega$  – циклическая частота,  $[\omega] = 1 \text{ рад/с}$
- $u$  – скорость колеблющегося тела,  $[u] = 1 \text{ м/с}$ ;
- $a$  – ускорение колеблющегося тела,  $[a] = 1 \text{ м/с}^2$

$$v = A\omega \cos(\omega t + \varphi_0) = A\omega \sin\left[(\omega t + \varphi_0) + \frac{\pi}{2}\right]$$

$$a = -A\omega^2 \sin(\omega t + \varphi_0) = A\omega^2 \sin\left[(\omega t + \varphi_0) + \pi\right]$$

График зависимости при описании через закон синуса.



Графики смещения, скорости, ускорения при гармонических колебаниях

Из графиков видно, что своего максимального значения скорость и ускорение достигают тогда, когда множитель, содержащий тригонометрическую функцию равен 1 или  $-1$ .

Отсюда несложно вывести формулы:

$$v_{\max} = A\omega$$

- $A$  – амплитуда колебания,  $[A] = 1 \text{ м}$ ;
- $\omega$  – циклическая частота,  $[\omega] = 1 \text{ рад/с}$
- $v$  – скорость колеблющегося тела,  $[v] = 1 \text{ м/с}$ ;
- $a$  – ускорение колеблющегося тела,  $[a] = 1 \text{ м/с}^2$ .

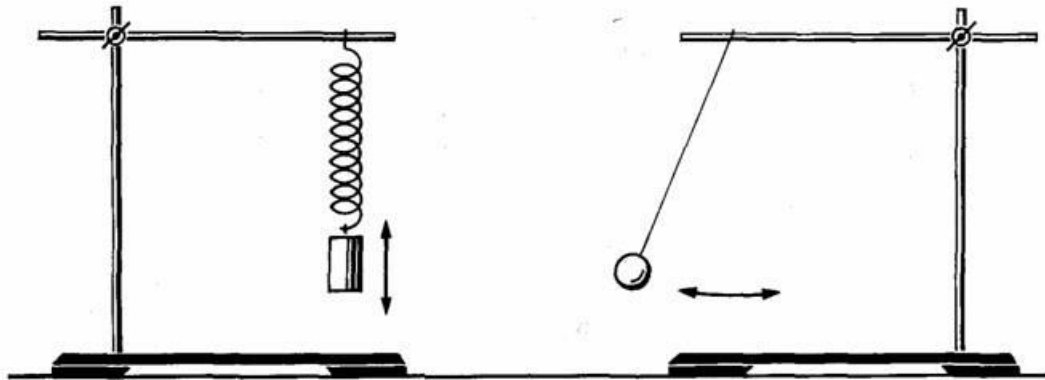
$$a_{\max} = A\omega^2$$



# Период колебаний нитяного и пружинного маятников.

**Период колебаний маятника ( $T$ )**—наименьший промежуток времени, за который осциллятор совершает одно полное колебание (то есть возвращается в то же состояние, в котором он находился в первоначальный момент, выбранный произвольно). Измеряется в секундах [с].

**Маятник** — система, подвешенная в поле тяжести и совершающая механические колебания. Колебания совершаются под действием силы тяжести, силы упругости и силы трения. Во многих случаях трением можно пренебречь, а от сил упругости (либо сил тяжести) абстрагироваться, заменив их связями.

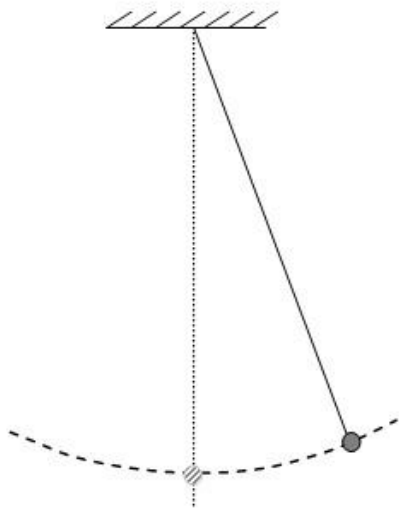


Пружинный и нитяной маятники соответственно.

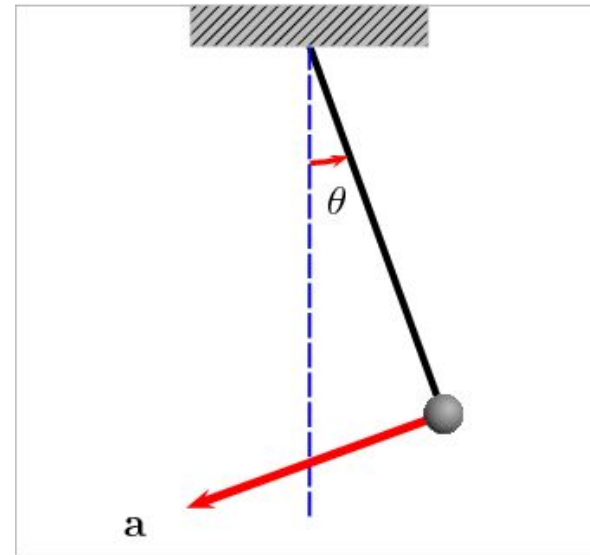
**Нитяным маятником** называют тело на невесомой нерастяжимой нити, совершающее колебания.

Если на тело нитяного маятника действуют только сила тяжести и сила упругости, он совершает колебания с постоянным периодом.

- Период колебания нитяного маятника рассчитывается по формуле  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$
- $l$  – длина нити;
- $T$  – период колебания маятника;
- $g$  – ускорение свободного падения;
- $\pi$  – число пи, константа.



Нитяной маятник



Колебания нитяного маятника с указанием направлений скорости и ускорения

# Маятник Фуко

**Маятник Фуко́** — маятник, используемый для экспериментальной демонстрации суточного вращения Земли.



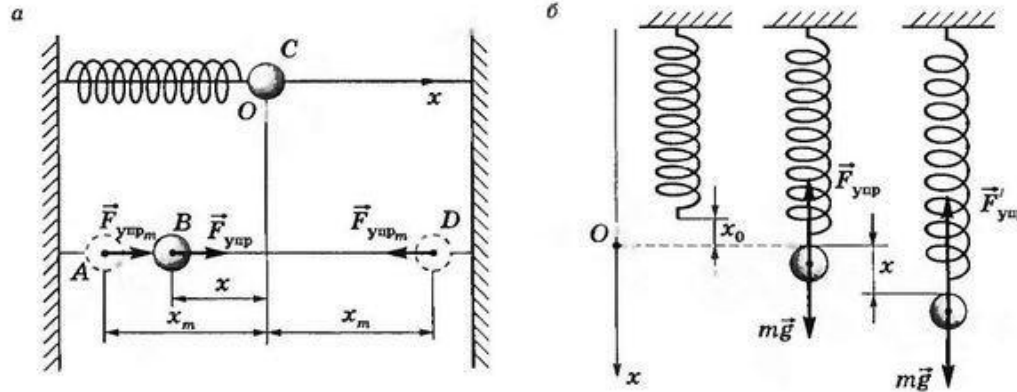
Маятник Фуко в  
действии

**Пружинный маятник** — механическая система, состоящая из пружины с коэффициентом упругости  $k$ , один конец которой жёстко закреплён, а на втором находится груз массы  $m$ .

Период колебаний **пружинного маятника** может быть вычислен по следующей формуле:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

- $k$  — коэффициент упругости пружины (билет №8);
- $m$  — масса прикрепленного груза;
- $\pi$  — число пи, константа.



Пружинные маятники