

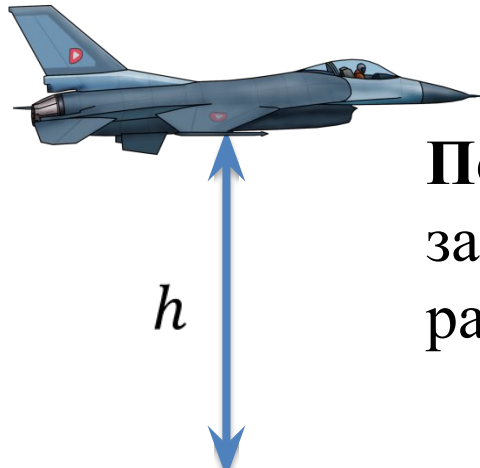
Потенциальная энергия

Работа и потенциальная энергия

$$A = mg(h_1 - h_2)$$

$$A = \Delta E_{\text{к}}$$

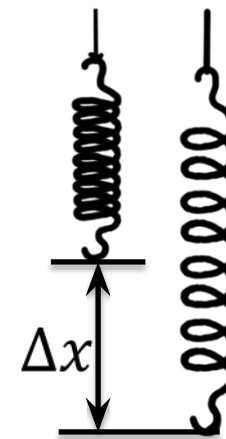
$$A = \frac{k}{2}((x_1)^2 - (x_2)^2)$$



Потенциальная энергия
зависит от взаимного
расположения тел!

$$E_{\text{п}} = mgh$$

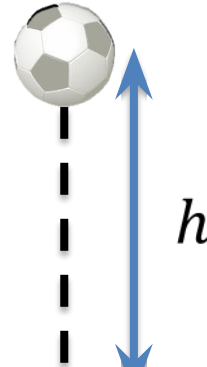
$$A = -\Delta E_{\text{п}}$$



$$E_{\text{п}} = \frac{k(\Delta x)^2}{2}$$

Потенциальная энергия — это величина, зависящая от положения тел, изменение которой при переходе системы из начального состояния в конечное равно работе внутренних консервативных сил системы, взятой с противоположным знаком.

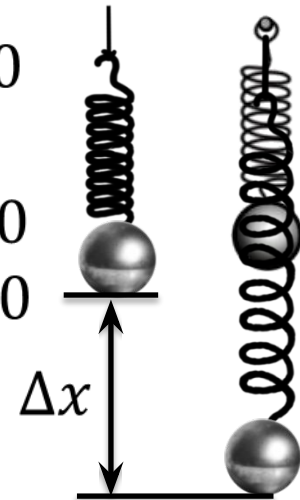
$$A > 0 \quad \Delta E_{\Pi} < 0$$



$$E_{\Pi} = 0 \\ h = 0$$

$$\Delta E_{\Pi} > 0 \quad A < 0$$

$$E_{\Pi} = 0 \\ \Delta x = 0$$



Что обладает большей потенциальной энергией: птица массой **2 кг** летящая на высоте **5 м**, или мяч массой **0,5 кг** летящий на высоте **15 м**?

Дано:

$$m_1 = 2 \text{ кг}$$

$$h_1 = 5 \text{ м}$$

$$m_2 = 0,5 \text{ кг}$$

$$h_2 = 15 \text{ м}$$

$$E_{\Pi 1} > E_{\Pi 2} ?$$

$$E_{\Pi} = mgh$$

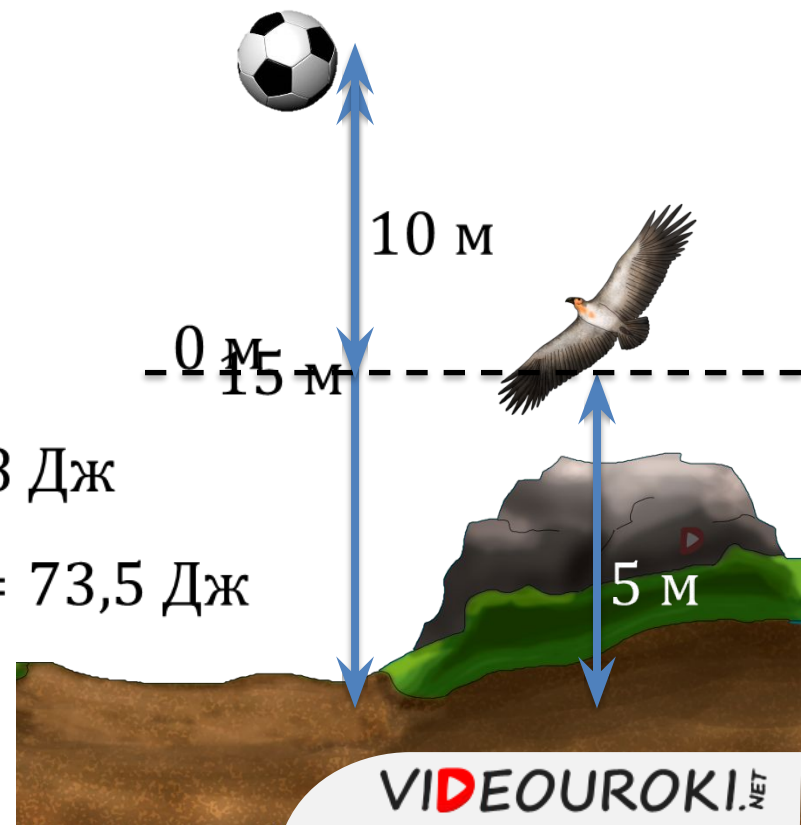
$$E_{\Pi 1} = m_1 gh_1$$

$$E_{\Pi 2} = m_2 gh_2$$

$$E_{\Pi 1} = 2 \times 9,8 \times 5 = 98 \text{ Дж}$$

$$E_{\Pi 2} = 0,5 \times 9,8 \times 15 = 73,5 \text{ Дж}$$

$$E'_{\Pi 2} = 0,5 \times 9,8 \times 10 = 49 \text{ Дж}$$



При сжатии пружины с коэффициентом жесткости 500 Н/м , потенциальная энергия пружины стала равна $2,5 \text{ Дж}$. На сколько сжалась пружина? Какова работа силы упругости?

Дано:

$$k = 500 \text{ Н/м}$$

$$E_{\Pi} = 2,5 \text{ Дж}$$

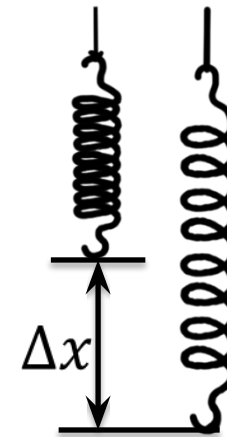
$$\Delta x - ? \quad A - ?$$

$$E_{\Pi} = \frac{k(\Delta x)^2}{2} \Rightarrow (\Delta x)^2 = \frac{2E_{\Pi}}{k}$$

$$\Delta x = \sqrt{\frac{2E_{\Pi}}{k}} \quad A = -\Delta E_{\Pi}$$

$$A = -2,5 \text{ Дж}$$

$$\Delta x = \sqrt{\frac{2 \times 2,5}{500}} = 0,1 \text{ м} = 10 \text{ см}$$



Основные выводы

- **Потенциальная энергия** — это величина, зависящая от положения тел, изменение которой при переходе системы из начального состояния в конечное равно работе внутренних консервативных сил системы, взятой с противоположным знаком:

$$A = -\Delta E_{\Pi}$$

- **Потенциальная энергия** для системы «тело-Земля»:

$$E_{\Pi} = mgh$$

Основные выводы

- Потенциальная энергия упруго деформированного тела:

$$E_{\Pi} = \frac{k(\Delta x)^2}{2}$$

- Изолированная система тел стремится к состоянию, в котором её потенциальная энергия минимальна.