## ТЕОРЕМА О МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ. КОНСЕРВАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

## Теорема о механической энергии

Работа всех неконсервативных сил, приложенных к системе равна приращению ее механической энергии:

$$A_{\text{HeK}} = \Delta E_{\text{MeX}}$$
.

Доказательство.

Рассмотрим систему тел, над которой работают как консервативные, так и неконсервативные силы. Тогда их общая работа равна

$$A = A_{\text{KOHC}} + A_{\text{HeK}}.\tag{1}$$

По теореме о кинетической энергии

$$A = \Delta K = K_2 - K_1, \tag{2}$$

где  $K_2$  и  $K_1$ , соответственно, конечная и начальная кинетическая энергия системы. По теореме о потенциальной энергии

$$A_{\text{KOHC}} = -\Delta \Pi = \Pi_1 - \Pi_2. \tag{3}$$

Подставляя (3) и (2) в (1) и выражая  $A_{\rm HeK}$ , получим

$$A_{\text{HeK}} = \Pi_2 - \Pi_1 + K_2 - K_1 = K_2 + \Pi_2 - (K_1 + \Pi_1) = E_2^{\text{MeX}} - E_1^{\text{MeX}} = \Delta E^{\text{MeX}},$$

что и требовалось доказать.

## Определение

Система тел называется консервативной, если работа всех неконсервативных сил, приложенных к ней равна нулю.

## Закон сохранения механической энергии

Механическая энергия консервативной системы сохраняется.

Доказательство.

По теореме о механической энергии

$$A_{\text{HeK}} = \Delta E^{\text{MeX}} = 0$$
.

Следовательно

$$E^{\text{mex}} = const,$$

что и требовалось доказать.