



*Новосибирский Государственный Архитектурно-Строительный
Университет (Сибстрин)*

ЛЕКЦИИ ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ. ДИНАМИКА

ЛЕКЦИЯ №8

ИЗМЕНЕНИЕ ИМПУЛЬСА МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



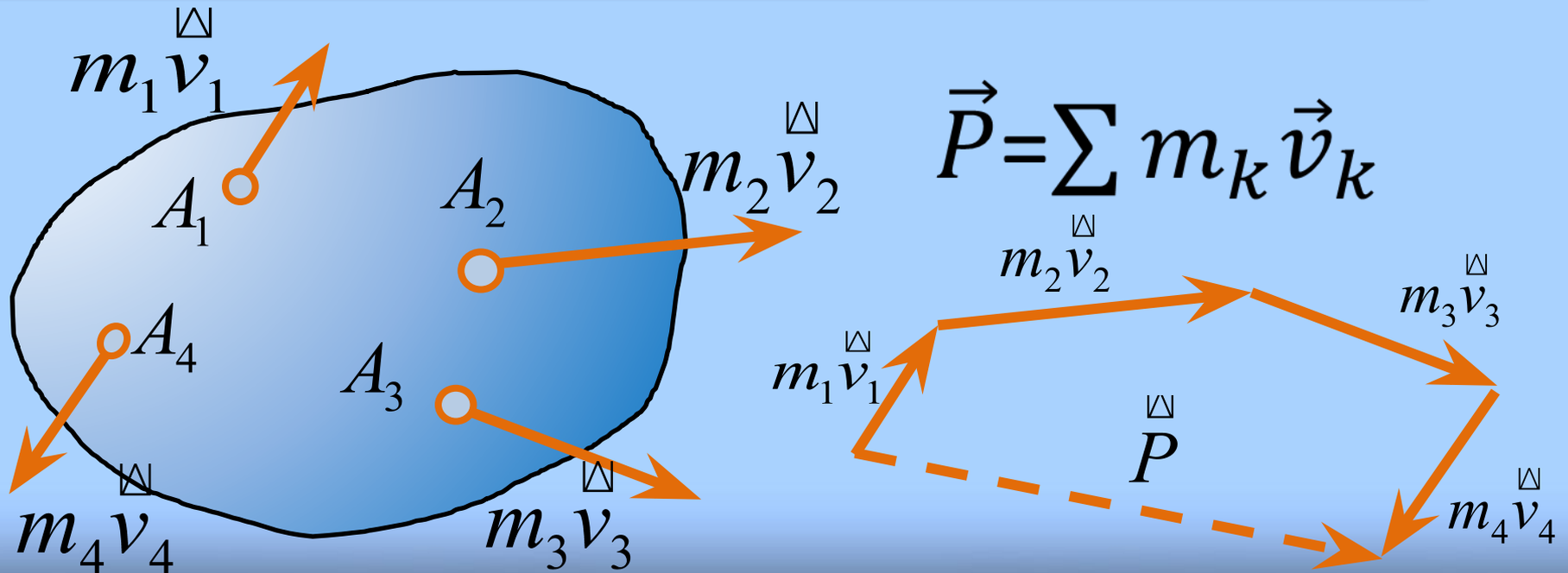
Кафедра теоретической механики

План лекции:

- Понятие импульса механической системы
- Теорема об изменении импульса системы
- Закон сохранения импульса системы

Понятие импульса механической системы (МС)

Импульс (количество движения) МС – векторная величина \vec{P} , равная геометрической сумме (главному вектору) импульсов всех точек системы.



По определению можно вывести формулу, по которой значительно легче вычислять величину \vec{P} :

$$\vec{P} = \sum m_k \vec{v}_k, \quad \vec{r}_c = \frac{1}{M} \sum m_k \vec{r}_k \Rightarrow \sum m_k \vec{r}_k = M \vec{r}_c$$

От этого выражения возьмём производную по времени:

$$\sum m_k \frac{d\vec{r}_k}{dt} = M \frac{d\vec{r}_c}{dt}, \text{ или } \sum m_k \vec{v}_k = M \vec{v}_c$$

Следовательно, $\vec{P} = M \vec{v}_c$, то есть

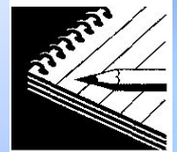
Количество движения системы равно произведению массы всей системы на скорость её центра масс.



Из этого следует, что если центр масс при движении системы остаётся неподвижным, то импульс системы равен нулю.

Теорема об изменении импульса МС

**Производная по времени импульса МС
равна главному вектору всех внешних сил,
действующих на систему.**



Для доказательства возьмём дифференциальные уравнения движения материальной системы в следующей форме:

$$m_1 \frac{dv_1}{dt} = F_1^e + F_1^i, \dots, m_n \frac{dv_n}{dt} = F_n^e + F_n^i$$

И сложим почленно все уравнения:

$$\sum_{k=1}^n m_k \frac{dv_k}{dt} = \sum_{k=1}^n F_k^e + \sum_{k=1}^n F_k^i$$

По первому свойству внутренних сил, геометрическая сумма всех внутренних сил системы равна нулю (левая часть уравнения); правая же часть неравенства равна главному вектору F^e :

$$\frac{d}{dt} \sum_{k=1}^n m_k \mathbf{v}_k = F^e, \text{ или } \frac{d\mathbf{P}}{dt} = F^e,$$

что и требовалось доказать.

Интегральная форма теоремы об изменении импульса МС:

Изменение импульса МС за некоторый промежуток времени равно сумме импульсов действующих на систему внешних сил за тот же промежуток времени.

Доказательство:

$$\frac{dP^{\square}}{dt} = \sum F_k^e \Rightarrow dP^{\square} = \left(\sum F_k^e \right) dt \Rightarrow \int_{P_0}^{P_1} dP^{\square} = \sum \int_{t_0}^{t_1} \left(F_k^e \right) dt;$$

$$S^{\square} = \sum S_k^e = \sum \int_{t_0}^{t_1} F_k^e dt ;$$



$$P_1^{\square} - P_0^{\square} = S^e$$

Следствия из теоремы:

Интегральная форма:

1. Если сумма импульсов внешних сил, действующих на систему за некоторый промежуток времени равна нулю, то вектор импульса системы не изменится за этот промежуток времени.

$$\sum S_k^e = 0 \rightarrow P(t_1) = P(t_0)$$

2. Если сумма проекций импульсов внешних сил, действующих на систему, на какую-нибудь ось равна нулю, то проекция вектора импульса системы не изменится за этот промежуток времени.

$$\sum S_{kx}^e = 0 \rightarrow P_x(t_1) = P_x(t_0)$$

Следствия из дифференциальной формы – закон сохранения импульса:

1. Если главный вектор всех внешних сил, действующих на систему, равен нулю, то вектор импульса системы остаётся постоянным по величине и направлению.

$$\sum \overset{\forall}{F}_k^e = 0 \rightarrow P = const$$

2. Если проекция главного вектора всех внешних сил, приложенных к системе, на некоторую неподвижную ось равна нулю, то проекция импульса системы на эту ось остаётся постоянной.

$$\sum F_{kx}^e = 0 \rightarrow P_x = const$$

Пример:

Человек массой $m_1=60$ кг, бегающий со скоростью $v_1=2$ м/с, прыгает на тележку массой $m_2=80$ кг, движущуюся со скоростью $v_2=1$ м/с. С какой скоростью будет двигаться тележка с человеком на ней, если: а) человек догоняет тележку; б) тележка и человек движутся навстречу друг другу?

Решение.

Закон сохранения импульса в данном случае имеет вид

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) u$$

а) Когда человек догоняет тележку, то их скорости направлены в одну сторону, следовательно, при проецировании на горизонтальную ось

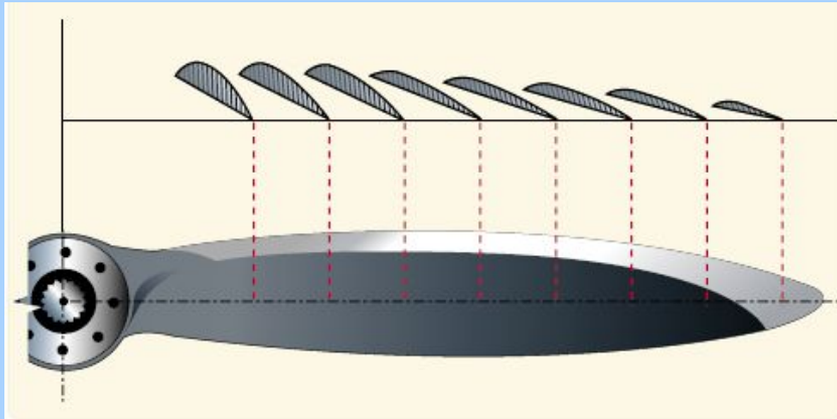
$$u = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{(m_1 + m_2)} = \frac{60 * 2 + 80 * 1}{80 + 60} = \frac{10}{7} \approx 1,43(\text{м/с})$$

б) Когда человек и тележка движутся навстречу друг другу, то их скорости имеют разные знаки. Тогда, в проекции на ось x

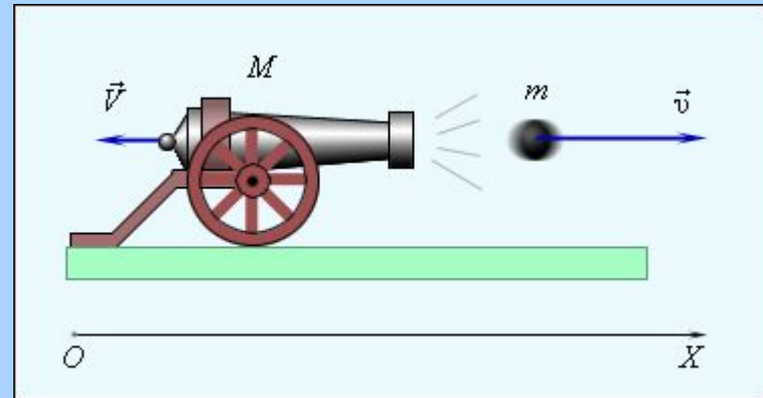
$$u = \frac{m_1 v_1 - m_2 v_2}{(m_1 + m_2)} = \frac{60 * 2 - 80 * 1}{80 + 60} = \frac{2}{7} \approx 0,29(\text{м/с})$$

Тележка с человеком на ней будет двигаться в сторону, противоположную тому, куда двигалась тележка без человека.

Пример: тело переменной массы



Почему двигается самолет?



От чего оттолкнуться в космосе?

Реактивное движение

*«Земля – колыбель разума, но нельзя же
вечно находится в колыбели»*

К.Э.Циолковский

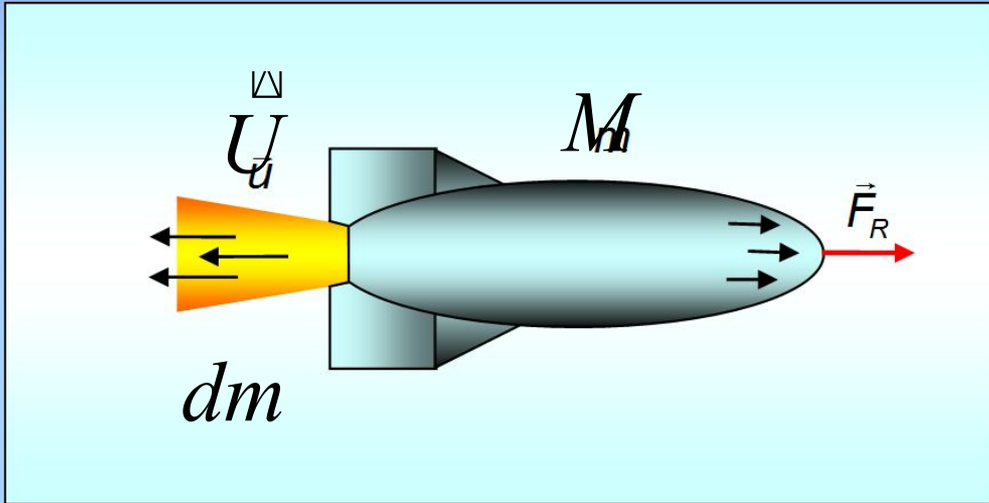
**Движение тела, возникающее вследствие
отделения от него части его массы с некоторой
скоростью, называют **реактивным**.**



Устройство ракеты



Уравнение движения ракеты



$$\frac{d\vec{P}}{dt} = \sum \vec{F}_k^e$$

$$d\vec{P} = M d\vec{v} + \vec{U} dm$$

$$d\vec{P} = M d\vec{v} - \vec{U} dM$$

$$\frac{d\vec{P}}{dt} = M \frac{d\vec{v}}{dt} - \vec{U} \frac{dM}{dt} = \sum \vec{F}_k^e$$

$$M \frac{d\vec{v}}{dt} = \sum \vec{F}_k^e + \vec{U} \frac{dM}{dt}$$

$$\vec{F}_R = \vec{U} \frac{dM}{dt}$$

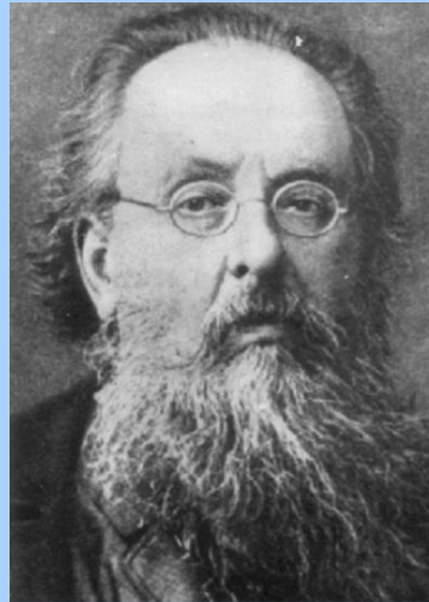
Уравнение движения ракеты

$$M \frac{dv}{dt} = \sum F_k^e + F_R$$

формула Мещерского



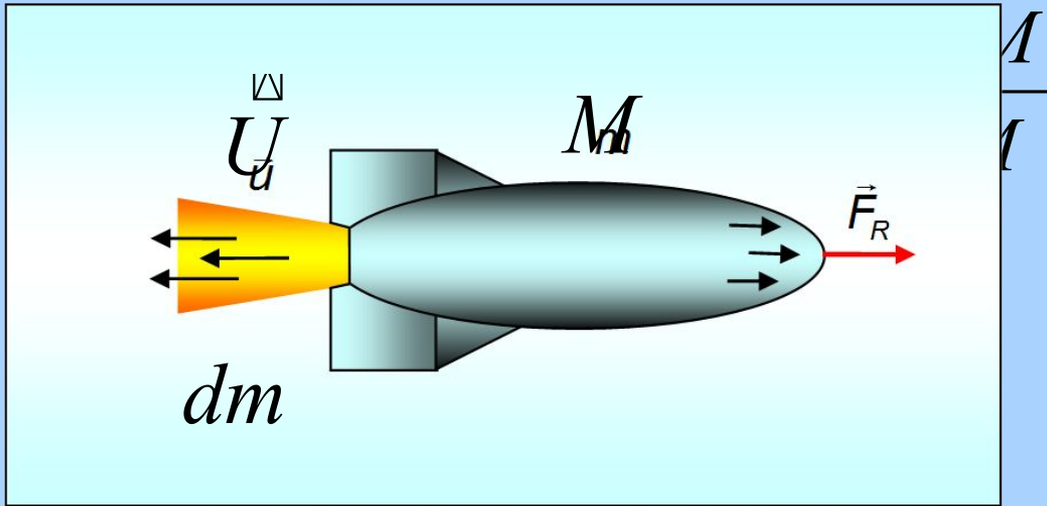
**Иван Всеволодович
Мещерский**



**Константин Эдуардович
Циолковский**

Уравнение движения ракеты

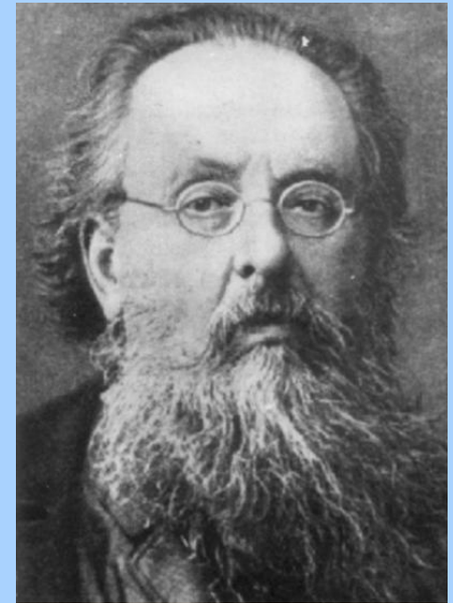
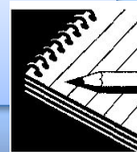
$$M \frac{dv}{dt} = F_R \quad M \frac{dv}{dt} = U \frac{dM}{dt} = -U \left| \frac{dM}{dt} \right| = -\mu U$$



$$v_k = v_0 - U \ln \left(\frac{M_0}{M_k} \right)$$

$$v_k = v_0 - U \ln(M_0 / M_k)$$

формула Мещерского



**Константин Эдуардович
Циолковский**

Тема следующей лекции

Теорема об изменении момента импульса

