

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образование
учреждение <<Пожарно-спасательный колледж <<Санкт-Петербургский центр
подготовки спасателей>>

Тема: Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное
движение в природе и технике



Выполняла работу: Оганезова Алина студентка 676 группы
Преподаватель: Захарова О.А

Содержание

- Импульс тела
- Закон сохранения импульса
 - а) до и после взаимодействия
- Реактивное движение в природе и технике

Цель работы

- Узнать что означает импульс тела, изучить закон сохранения импульса и рассмотреть реактивное движение в природе и технике

Импульс тела

- **Импульс тела (Количество движения)** — векторная физическая величина, являющаяся мерой механического движения и равная произведению массы тела на его скорость.

Обозначение и формула

- Импульс обозначается буквой p и имеет такое же направление, как и скорость. Единица измерения импульса: [p] = кг м/с. Импульс тела вычисляется по формуле:

$$\vec{p} = m \times \vec{v}$$

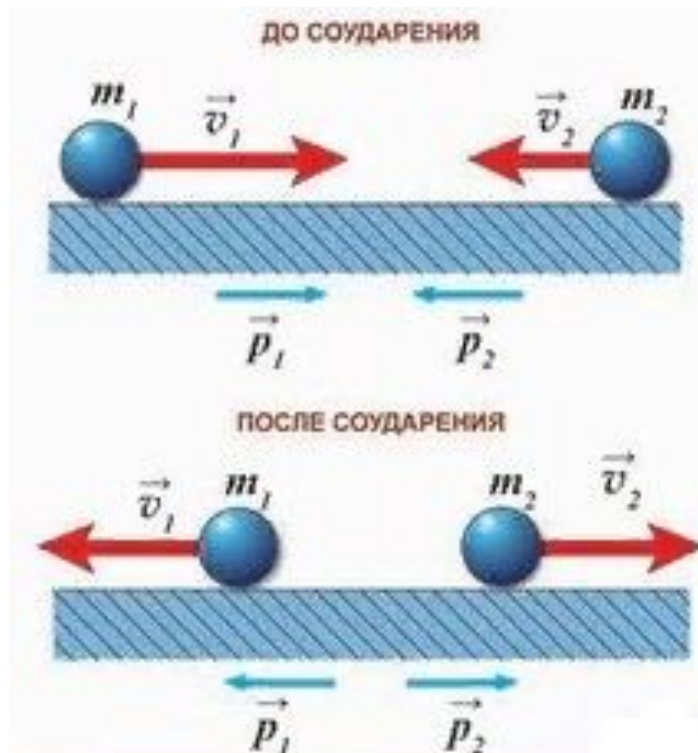
- где m — масса тела, v — скорость тела.
- Изменение импульса тела равно импульсу силы, действующей на него:

$$\vec{F} \Delta t = \Delta \vec{p}$$

Закон сохранения импульса

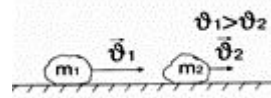
- Закон сохранения импульса — Векторная сумма импульсов двух тел до взаимодействия равна векторной сумме их импульсов после взаимодействия:

$$\begin{aligned} & m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v_1^l + m_2 v_2^l \\ & p_1 + p_2 = p_1^l + p_2^l \end{aligned}$$

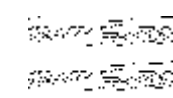
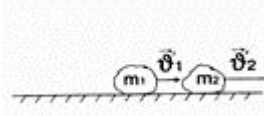


До и после взаимодействия.

До взаимодействия



После взаимодействия



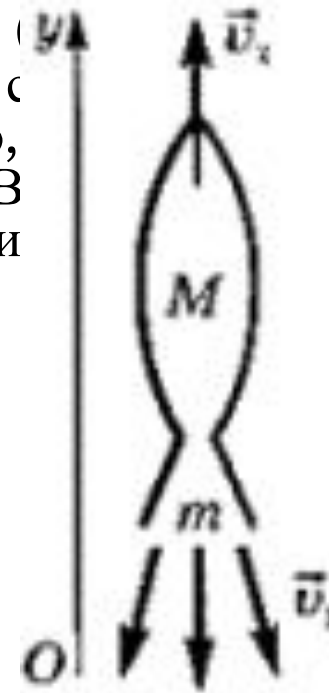
- Для замкнутой системы тел выполняется **закон сохранения импульса**: Геометрическая (векторная) сумма импульсов взаимодействующих тел, составляющих замкнутую систему, остается неизменной.

- $\vec{p_1} + \vec{p_2} + \dots = const$
- Закон сохранения импульса лежит в основе реактивного движения. Реактивное движение, используемое ныне в самолетах, ракетах и космических снарядах, свойственно осьминогам, кальмарам, каракатицам, медузам – все они, без исключения, используют для плавания реакцию (отдачу) выбрасываемой струи воды.

Реактивное движение в природе и технике

- Под *реактивным* понимают движение тела, возникающее при отделении некоторой его части с определенной скоростью относительно тела. При этом возникает так называемая реактивная сила, сообщающая телу ускорение.

- Реактивное движение совершают ракеты. Реактивного двигателя является камера сгорания, имеется отверстие — реактивное сопло, образующееся при сгорании топлива. В сопле определяют большую скорость истечения



той частью камеры сгорания из ее стенок иное для выхода газа, называемое соплом. Скорость истечения газа из сопла определяет большую скорость истечения газа из камеры сгорания.

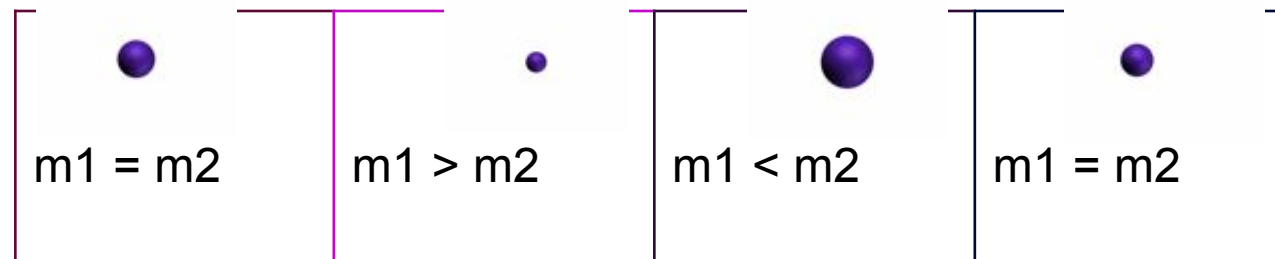
- В проекции на ось Оу:

$$M_{v2} - m_{v1} = 0 \Rightarrow v_2 = \frac{m}{M} v_1$$

— скорость ракеты. Эта формула справедлива при условии небольшого изменения массы ракеты.

- Главная особенность реактивного движения состоит в том, что ракета может как ускоряться, так и тормозиться и поворачиваться без какого-либо взаимодействия с другими телами в отличие от всех других транспортных средств.

Примеры абсолютно упругих ударов тел:



Закон сохранения импульса строго выполняется в явлениях отдачи при выстреле



Закон сохранения импульса при упругом ударе



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**