# Импульс

### ОГЛАВЛЕНИЕ

Урок №1.

ИМПУЛЬС ТЕЛА

Урок №2. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА ТЕЛА

Урок №3.

ПРИМЕНЕНИЕ ЗАКОНА СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА ТЕЛА

ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ Урок №1.

# ИМПУЛЬС ТЕЛА

Причиной изменения скорости тела является действие на него силы <sup>F</sup>, при этом тело не может изменить свою скорость мгновенно.

Следовательно, изменение скорости зависит не только от силы но и от времени ее действия

Выясним зависимость изменения скорости тела от силы действующей на него и времени действия этой силы при равноускоренном движении тела из состояния покоя:

Согласно второму закону Ньютона:

$$F = ma$$

Ускорение тела при равноускоренном движении из состояния покоя равно:

$$a = \frac{\upsilon}{t}$$

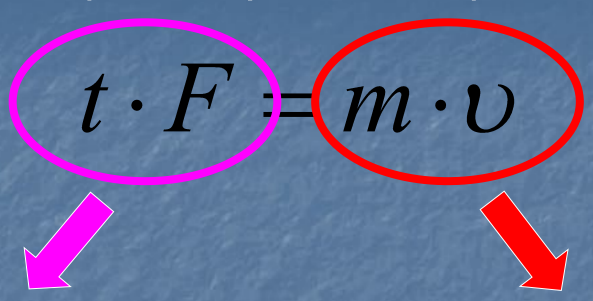
подставим вместо ускорения его значение и получим:

$$F = m \cdot \frac{\upsilon}{t}$$

Преобразуем данное выражение

$$t \cdot F = m \cdot \upsilon$$

### Рассмотрим полученное выражение



Физическая величина, равная произведению силы, действующей на тело, и времени ее действия называется

импульс силы

Физическая величина, равная произведению массы тела и его скорости называется

импульс тела

 $p = m \upsilon$ 

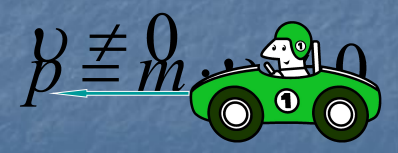
Импульс тела — векторная физическая величина характеризующая количество движения.

Направление вектора импульса тела совпадает с направлением скорости тела.

### Если скорость тела равна нулю,

то его импульс равен нулю,  $p=m\cdot\upsilon=m\cdot0=0$ 

Если тело обладает скоростью, то его импульс не равен нулю,

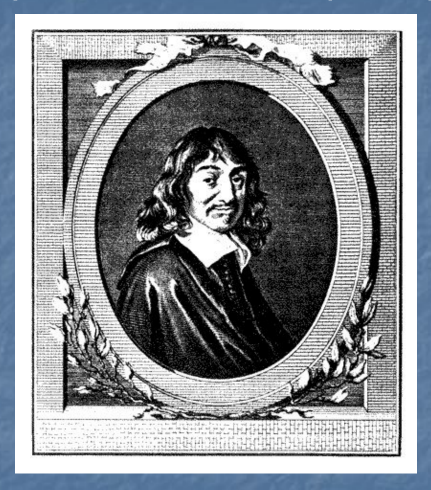


# Единицей измерения импульса в СИ является

### килограмм-метр в секунду

$$[p] = [m \cdot \upsilon] = \kappa \varepsilon \cdot \frac{\mathcal{M}}{c} = \kappa \varepsilon \cdot \mathcal{M}/c$$

# Понятие импульса было введено в физику французским ученым Рене Декартом (1596-1650).



Урок №2.

# Закон сохранения импульса

"Я принимаю, что во Вселенной, во всей созданной материи есть известное количество движения, которое никогда не увеличивается, не уменьшается, и, таким образом, если одно тело приводит в движение другое, то теряет столько своего движения, сколько его сообщает".

Рене Декарт.

С другой стороны мы знаем третий закон Ньютона:

Сила с которой взаимодействуют два любые тела, всегда равны по величине и противоположны по направлению.

Два этих утверждения не могут быть не взаимосвязаны так, как описывают одно и тоже взаимодействие.

### Докажем эту взаимосвязь.

Согласно третьему закону Ньютона, силы взаимодействия между двумя телами равны:

Умножим правую и левую части равенства на время взаимодействия.

Получим в правой и левой части равенства импульсы сил которые сообщаются этим телам, а импульсы сил равны импульсам тел полученных во время их взаимодействия.

$$F_1 = F_2$$

$$t \cdot F_1 = F_2 \cdot t$$

$$p_1 = p_2$$

В более общем виде данное выражение выглядит следующим образом:

$$p_1 + p_2 = p_1' + p_2'$$

При взаимодействии двух тел их общий импульс остается неизменным (т.е. сохраняется)

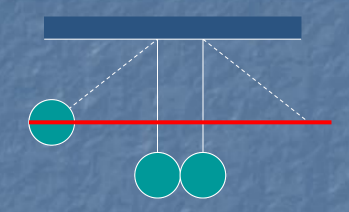
Данный закон является фундаментальным законом природы.

Закон сохранения импульса используется в случаях когда взаимодействие тел нельзя описать с помощью законов Ньютона, т. е. при долговременных или кратковременных взаимодействиях.

Для демонстрации закона сохранения импульса тела рассмотрим опыт.

Подвесим на тонких нитях два одинаковых шарика

Отведем один из шариков в сторону



Мы видим что после столкновения левый шар остановился, а правый пришел в движение.

Высота подъема правого шара, равна высоте на которую отклонили левый шар.

Это говорит о том, что левыё шар отдал весь свой импульс правому шару.

#### пример

Урок №3.

# Применение закона сохранения импульса

Закон сохранения импульса используется в случаях когда взаимодействие тел нельзя описать с помощью законов Ньютона, т. е. при долговременных или кратковременных взаимодействиях.

Рассмотрим простой пример: возьмем детский резиновый шарик, надуем его и отпустим.

Мы видим что когда воздух начина из шарика в одн направлении, то сам шарик полетит в другую сторону

Движение тела, возникающее при отделении от тела его части с некоторой скоростью, называется реактивным движением.

## Рассмотрим реактивное движение с помощью закона сохранения импульса

Скорость шарика в начальный момент времени была равна нулю

И скорость воздуха в начальный момент времени была равна нулю

Следовательно импульсы тел, до взаимодействия, тоже равны нулю

$$\upsilon_{1_0} = 0$$

$$\upsilon_{2_0} = 0$$

$$p_1 = m_1 \cdot \nu_{1_0} = m_1 \cdot 0 = 0$$

$$p_2 = m_2 \cdot \nu_{2_0} = m_2 \cdot 0 = 0$$

Предположим, что воздух выходит из шарика с одинаковой скоростью  $\mathcal{U}_{\gamma}$ 

После выхода всего газа массой  $m_2$ , шар приобретет скорость  $\mathcal{U}_1$ 

Тогда импульсы тел после взаимодействия будут равны:

$$U_1$$

$$p_1' = m_1 \cdot \upsilon_1; p_2' = m_2 \cdot \upsilon_2$$

Согласно закону сохранения импульса, получим:

$$p'_1 + p'_2 = p_1 + p_2$$

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = 0 + 0$$

Найдем скорость шарика  $\, {f U}_1 \,$ 

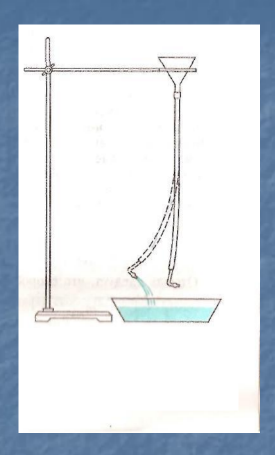
$$m_1 U_1 = -m_2 U_2$$

$$U_1 = -\frac{m_2}{m_1} U_2$$

Знак «-» показывает, что скорость шарика имеет противоположное направление скорости вырывающегося из него воздуха.

Реактивное движение, возникающее при выбросе воды, можно наблюдать на следующем опыте. Нальем воду в стеклянную во ронку, соединенную с резиновой трубкой, имеющей Г-образный наконечник.

Мы увидим, что, когда вода начнет выливаться из трубки, сама трубка придет в движение и отклонится в сторону, противоположную направлению вытекания воды.



По принципу реактивного движения передвигаются некоторые представители животного мира, например кальмары и осьминоги. Периодически выбрасывая вбираемую в себя воду, они способны развивать скорость до 60—70 км/ч. Аналогичным образом перемещаются медузы, каракатицы и некоторые другие животные.

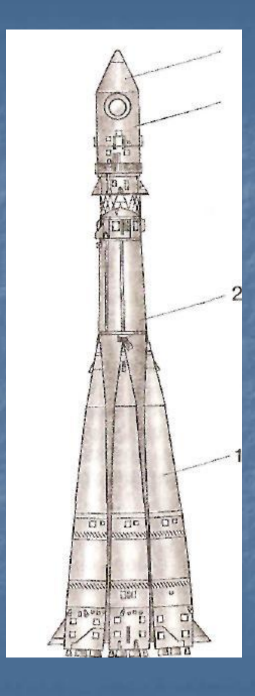


Примеры реактивного движения можно обнаружить и в мире растений. Например, созревшие плоды «бешеного» огурца при самом легком прикосновении отскакивают от плодоножки и из отверстия, образовавшегося на месте отделившейся ножки, с силой выбрасывается горькая жидкость с семенами; сами огурцы при этом отлетают в противоположном направлении.



На принципе реактивного движения основаны полеты ракет. Современная космическая ракета представляет собой очень сложный летательный аппарат, состоящий из сотен тысяч и миллионов деталей.

Масса ракеты огромна. Она складывается из массы рабочего тела (т. е. раскаленных газов, образующихся в результате сгорания топлива и выбрасываемых в виде реактивной струи) и конечной или, как говорят, «сухой» массы ракеты, остающейся после выброса из ракеты рабочего тела.



Обозначим «сухую» массу ракета

 $m_{p}$ 

Скорость ракеты

 $\boldsymbol{\mathcal{U}}_p$ 

а массу вырывающихся газов

 $m_{ra3}$ 

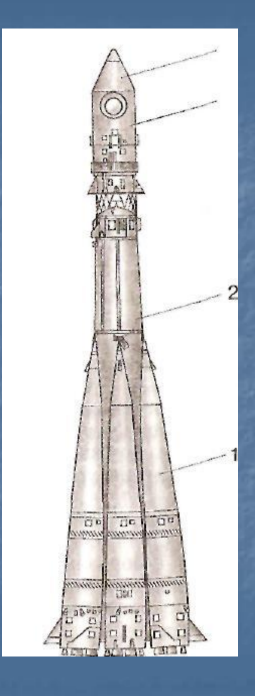
Скорость

вырывающихся газов

 ${\cal U}_{{\it \it r}a3}$ 

То уравнение полученное нами для резинового шарика примет следующий вид

$$\mathbf{w}_{p} = \frac{m m_{2d2}}{m m_{p1}} \mathbf{w}_{2d3}$$

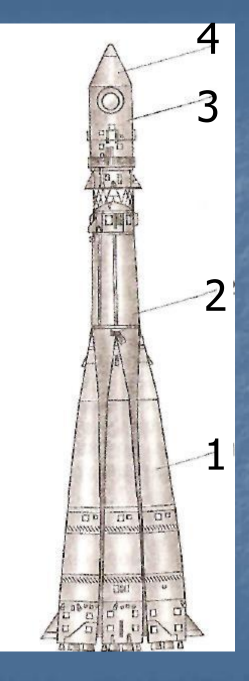


## Мы видим, что чем больше масса ракеты тем меньше ее скорость.

По мере истечения рабочего тела освободившиеся баки, лишние части оболочки и т. д. начинают обременять ракету ненужным грузом, затрудняя ее разгон. Поэтому для достижения космических скоростей применяют составные (или многоступенчатые) ракеты.

Сначала в таких ракетах работают лишь блоки первой ступени 1. Когда запасы топлива в них кончаются, они отделяются и включается вторая ступень 2; после исчерпания в ней топлива она также отделяется и включается третья ступень 3.

Находящийся в головной части ракеты спутник или какой-либо другой космический аппарат укрыт головным обтекателем 4, обтекаемая форма которого способствует уменьшению сопротивления воздуха присполете ракеты в атмосфере Земли.

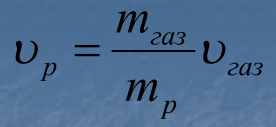


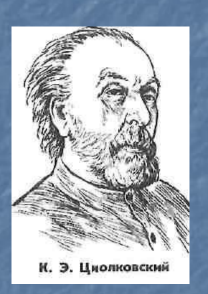
Формула выведенная нами является приближенной.

В ней не учитывается, что по мере сгорания топлива масса летящей ракеты становится все меньше и меньше. Точная формула для скорости ракеты впервые была получена в 1897 г. К. Э. Циолковским.

В таблице приведены отношения начальной массы ракеты  $m_0$  к ее конечной массе m , соответствующие разным скоростям ракеты при скорости газовой струи (относительно ракеты)

$$\upsilon = 4 \, \kappa M/c$$





Į	$O_p, \kappa M/C$	$m_0/m$	$\left _{\mathcal{O}_{p}},\kappa_{\mathcal{M}}/c\right $	$m_0/m$	$v_p, \kappa M/c$	$m_0/m$
į	4	2,7	16	55	28	1100
ľ	8	7,4	20	148	32	2980
7	12	20,1	24	403	36	8100

Например, для сообщения ракете скорости, превышающей скорость истечения газов в 4 раза ( $\upsilon$ =16 км/с), необходимо, чтобы начальная масса ракеты (вместе с топливом) превосходила конечную («сухую») массу ракеты в 55 раз ( $m_{o}/m$  = 55). Это означает, что львиную долю от всей массы ракеты на старте должна составлять именно масса топлива. Полезная же нагрузка по сравнению с ней должна иметь очень малую массу.

$\upsilon_{p}, \kappa M/c$	$m_0/m$	$\upsilon_{p}, \kappa M/c$	$m_0/m$	$\upsilon_{_{p}},\kappa M/c$	$m_0/m$
4	2,7	16	55	28	1100
8	7,4	20	148	32	2980
12	20,1	24	403	36	8100

#### пример

## Примеры решения задач.

Импульс тела

Закон сохранения импульса тела

Реактивное движение

В оглавление

Чему равен импульс космического корабля, движущегося со скоростью 8 км/с? Масса корабля 6,6 т.

Дано:	СИ
$\upsilon = 8 \kappa M/c$	8000 M/c
m = 6,6m	6600кг
<i>p</i> – ?	

Решение:

$$p = m\upsilon =$$

$$= 6600 \kappa c \cdot 8000 \frac{M}{c} = 52800000 \frac{\kappa c \cdot M}{c}$$

OTBET:  $52800000 \frac{\kappa c \cdot M}{c}$ 

Когда человек подпрыгивает, то, отталкивается ногами от земного шара, он сообщает ему некоторую скорость. Определите эту скорость, если масса человека 60 кг и он отталкивается со скоростью 4,4 м/с. Масса земного шара  $6*10^{24}$  кг.

#### Дано:

#### Решение:

$$m_1 = 60\kappa\epsilon$$

$$v_1 = 4.4 \, \text{m/c}$$

$$m_2 = 6 \cdot 10^{24} \, \text{kg}$$

 $m_1 = 60 \kappa z$  Рассмотрим импульсы человека и земли до взаимодействия:

$$p_1 = m_1 \cdot v_{1_0} = m_1 \cdot 0 = 0$$

 $m_2 = 6 \cdot 10^{24} \, \mathrm{Ke}$   $p_2 = m_2 \cdot \upsilon_{2_0} = m_2 \cdot 0 = 0$  После взаимодействия импульсы человека и земли станут равны:

$$p'_{1} = m_{1} \cdot v_{1} = 60 \kappa c \cdot 4,4 \, \text{m/} \, c = 264 \, \frac{\kappa c \cdot m}{c}$$

$$p'_{2} = m_{2} \cdot v_{2}$$

Согласно закону сохранения импульса, полный импульс системы остается неизменным:

$$p_1 + p_2 = p_1^{'} + p_2^{'}$$
 следовательно:  $0 + 0 = p_1^{'} + p_2^{'}$   $p_2^{'} = -p_1^{'}$   $m_2 \cdot \upsilon_2 = -264 \frac{\kappa \varepsilon \cdot M}{c}$   $\upsilon_2 = -\frac{264}{m_2} \frac{\kappa \varepsilon \cdot M}{c} = -\frac{264}{6 \cdot 10^{24} \kappa \varepsilon} \frac{\kappa \varepsilon \cdot M}{c} =$ 

OTBET:  $44 \cdot 10^{-24} \frac{M}{}$ 

 $= -\frac{264}{6 \cdot 10^{24}} \frac{M}{c} = -44 \cdot 10^{-24} \frac{M}{c}$ 

Знак «-» показывает, что скорость земного шара имеет противоположное направление скорости человека.

Чему равна скорость пороховой ракеты массой 1 кг после вылета из нее продуктов сгорания массой 0.1 кг со скоростью 500 м/с.

#### Дано:

$$m_1 = 0.1 \kappa \epsilon$$

$$v_1 = 500 \, \text{M/c}$$

$$m_2 = 1\kappa \epsilon$$

#### Решение:

Рассмотрим импульсы ракеты и продуктов сгорания до взаимодействия:

$$p_1 = m_1 \cdot v_{1_0} = m_1 \cdot 0 = 0$$

$$p_2 = m_2 \cdot v_{2_0} = m_2 \cdot 0 = 0$$

После взаимодействия импульсы ракеты и продуктов сгорания станут

равны: 
$$p_1 = m_1 \cdot \upsilon_1 = 0,1$$
кг  $\cdot 500$  м/ $c = 50 \frac{\kappa z \cdot M}{c}$   $p_2 = m_2 \cdot \upsilon_2$ 

Согласно закону сохранения импульса, полный импульс системы остается неизменным:

$$p_1 + p_2 = p_1^{'} + p_2^{'}$$
 следовательно:  $0 + 0 = p_1^{'} + p_2^{'}$   $p_2^{'} = -p_1^{'}$   $m_2 \cdot \upsilon_2 = -50 \frac{\kappa \varepsilon \cdot m}{c}$   $\upsilon_2 = -\frac{50}{m_2} \frac{\kappa \varepsilon \cdot m}{c} = -\frac{50}{1\kappa \varepsilon} \frac{\kappa \varepsilon \cdot m}{c} = -50 \frac{m}{c}$ 

OTBET:  $50^{\frac{M}{}}$ 

Знак «-» показывает, что скорость земного шара имеет противоположное направление скорости человека.