

# *Лекция 9*

## **МЕХАНИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ**



# Механические волны- это

- процесс распространения колебаний в упругой среде;
- при этом происходит перенос энергии от частицы к частице;
- переноса вещества нет;
- для создания механической волны необходима упругая среда: жидкость, твердое тело или газ.

# Для возникновения механической волны необходимо:

1. Наличие упругой среды
2. Наличие источника колебаний – деформации среды



# Виды волн

```
graph TD; A[Виды волн] --> B[поперечные]; A --> C[продольные]
```

## поперечные

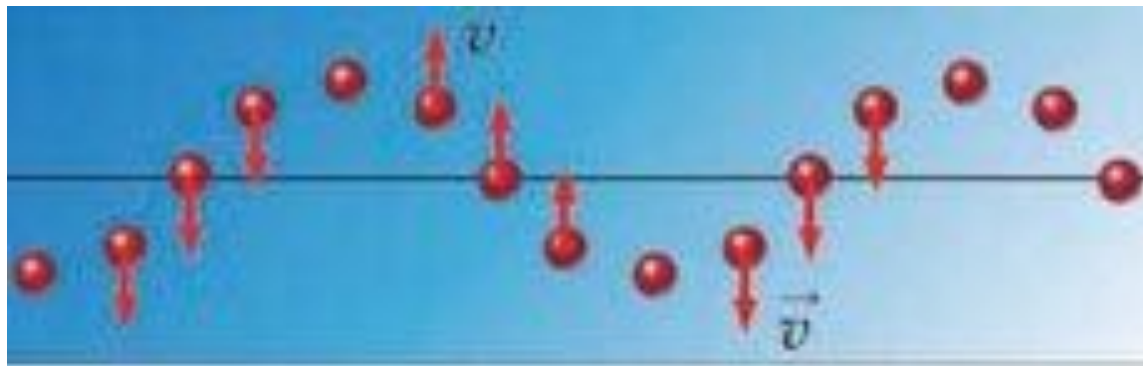
Если смещение частиц происходит перпендикулярно направлению распространения волны, то волна называется *поперечной*.

Поперечная волна может распространяться только в твёрдой среде, потому что для её распространения нужна деформация сдвига.

## продольные

Если смещение частиц совершается вдоль направления распространения волны, то такие волны называются *продольными*

# Поперечные волны



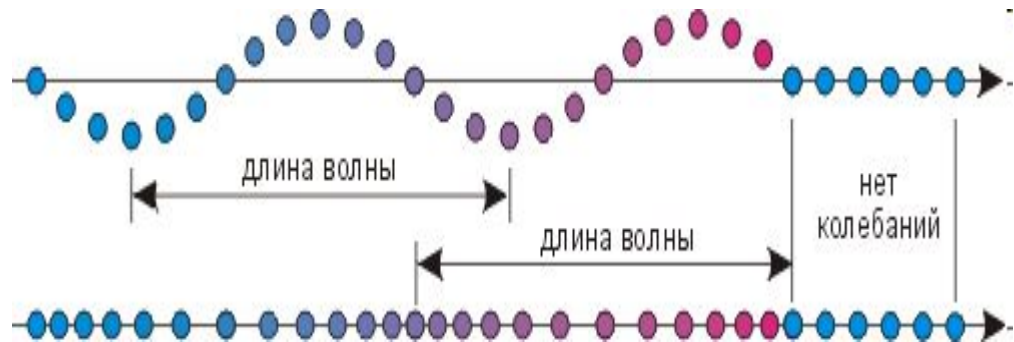
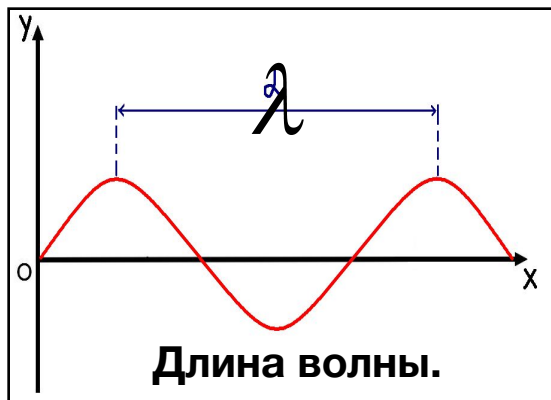
# Продольные волны



## 2. Уравнение и основные характеристики волны.

**Скорость волны** - скорость распространения возмущения. Скорость волны  $U$  определяется свойствами среды, в которой эта волна распространяется. При переходе волны из одной среды в другую ее скорость изменяется.

**Длиной волны  $\lambda$**  называется расстояние, на которое распространяется волна за время, равное периоду колебаний в ней.



Длина поперечной и продольной волны.

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

$$\lambda = \nu \cdot T$$

$\lambda$  – длина волны, м

$\nu$  – скорость распространения волны, м/с

$T$  – период волны, с



# Механические ВОЛНЫ

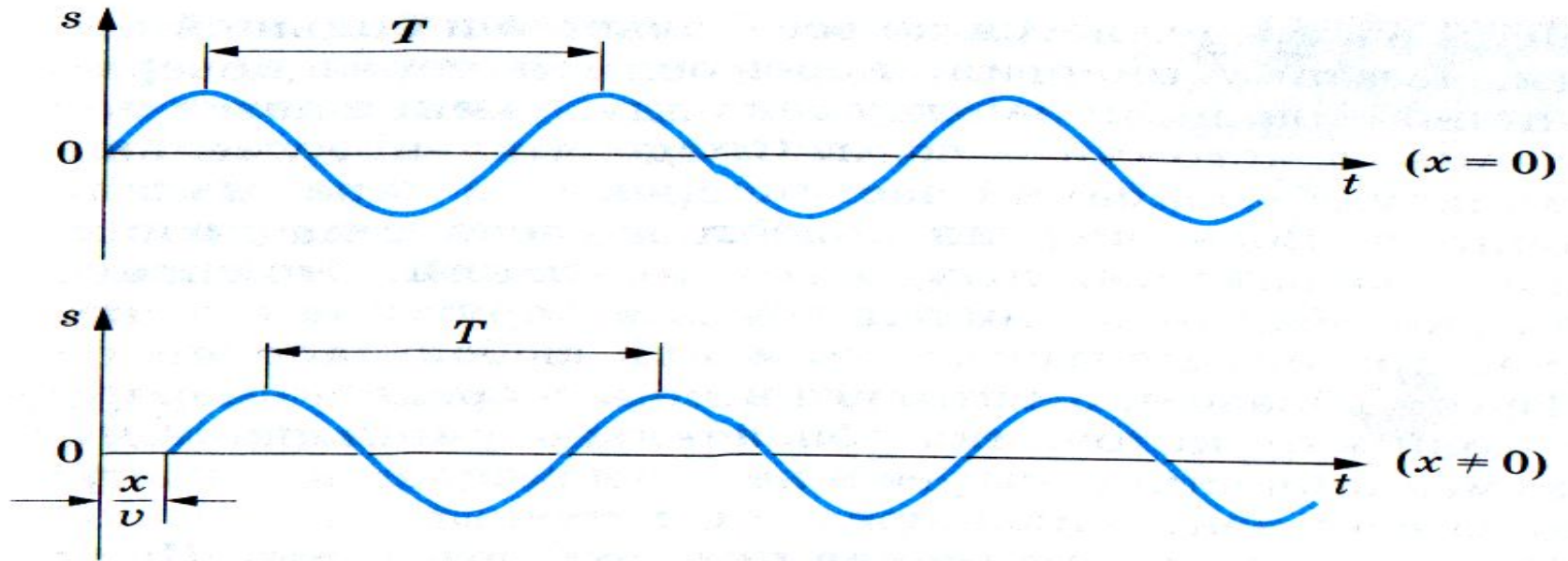
## Бегущие

Перенос  
энергии в направлении  
распространения волны

## Стоячие

Перераспределение энергии  
между точками среды

# Уравнение гармонической бегущей волны



$$s = s_m \sin(\omega(t - \tau)) = s_m \sin\left[\omega\left(t - \frac{x}{v}\right)\right].$$

## 4. Волновое уравнение. Волновой вектор.

*Фронт волны (волновой фронт)* – геометрическое место точек, до которых доходят колебания к моменту времени  $t$ .

*Волновая поверхность* – геометрическое место точек, колеблющихся в одинаковой фазе.

Волны бывают плоские, сферические, цилиндрические (в зависимости от формы волновой поверхности).

Волна, возбуждаемая в однородной, изотропной среде точечным источником, будет *сферической*.

*Однородная среда* – среда, физические свойства которой не изменяются от точки к точке.

*Изотропная среда* – среда, физические свойства которой одинаковы во всех направлениях.

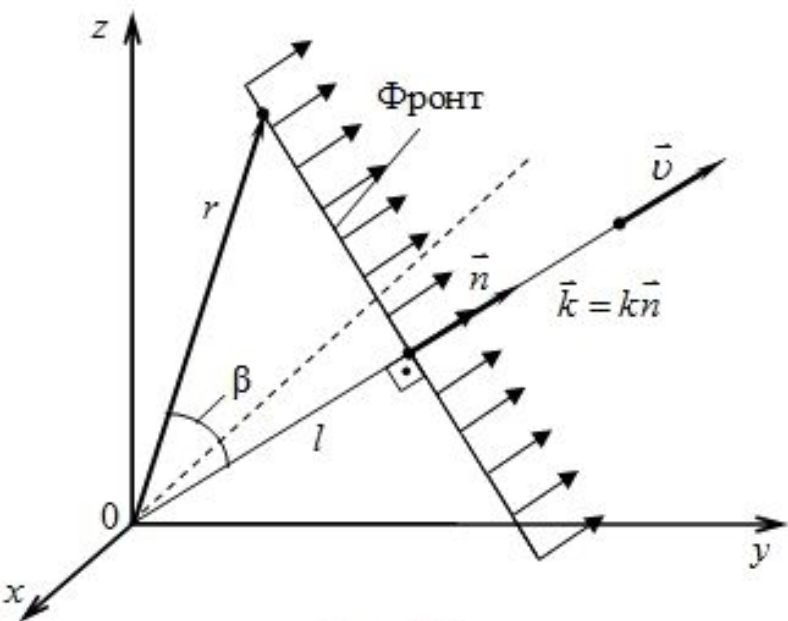


Рис. 9.3.

Пусть плоская волна распространяется не вдоль оси  $z$ , а в направлении, задаваемом вектором  $\vec{n}$  – единичным вектором нормали к плоскому фронту (рис. 9.3).

## 4. Волновое уравнение. Волновой вектор.

**Уравнение волны:**

$$s(\vec{r}, t) = A \cos(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r} + \alpha_0), \quad (9.2)$$

где  $\vec{r}$  – радиус-вектор точки наблюдения;  $\alpha_0$  – начальная фаза колебаний;  $\vec{k} = k\vec{n}$  – волновой вектор;  $\vec{k} \cdot \vec{r} = k_x x + k_y y + k_z z = kl$  – скалярное произведение векторов  $\vec{k}$  и  $\vec{r}$ .

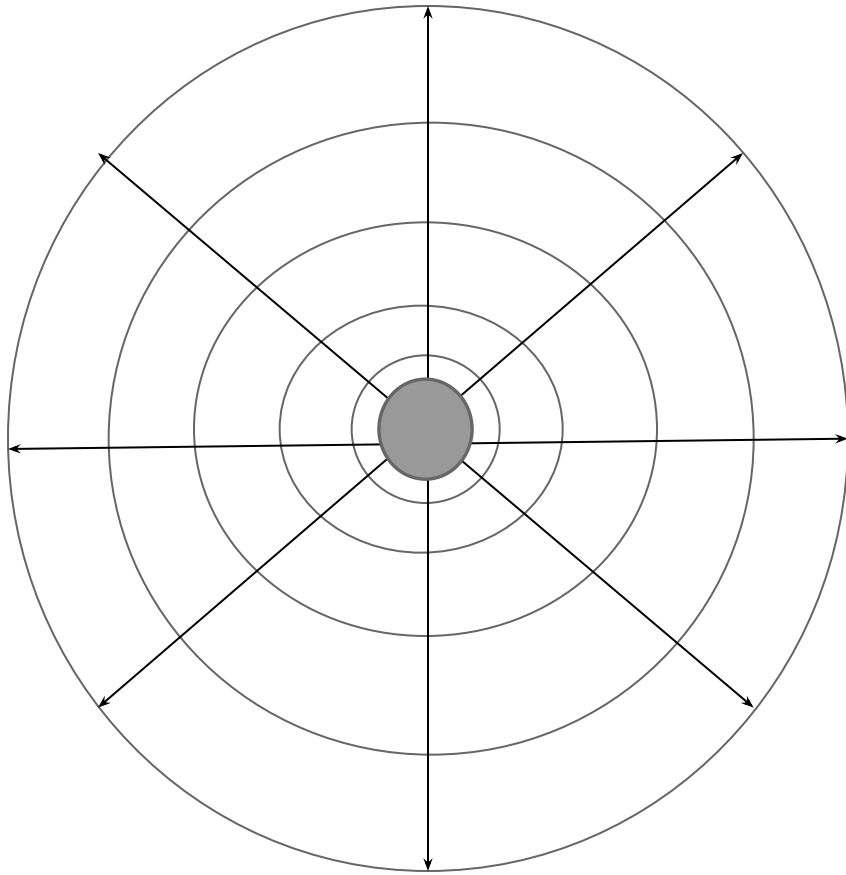
**Волновой вектор** – вектор  $\vec{k}$ , модуль которого равен волновому числу. Направлен он по нормали к волновой поверхности.

**Уравнение сферической гармонической волны:**

$$s(\vec{r}, t) = \frac{A}{r} \cos(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r} + \alpha_0), \quad (9.3)$$

где  $A$  – постоянная величина, численно равная амплитуде на расстоянии от источника, равном единице;  $\alpha_0$  – начальная фаза колебаний в центре волны.

# СФЕРИЧЕСКАЯ ВОЛНА



Возникает, если поместить в среду, например, воду, пульсирующую сферу.

**Волновые поверхности** – это сферы.

**Лучи** направлены вдоль продолжений радиусов пульсирующей сферы.

Энергия, излучаемая источником, постепенно убывает по мере увеличения радиусов волновых поверхностей, Амплитуда колебаний частиц в сферической волне по мере удаления от источника убывает

## 4. Волновое уравнение. Волновой вектор.

При деформации стержня происходит также относительное изменение диаметра стержня  $\varepsilon_{\perp}$ , которое пропорционально его продольной деформации  $\varepsilon$ :

$$\varepsilon_{\perp} = -\mu\varepsilon, \quad (9.4)$$

где  $\mu$  – коэффициент Пуассона.

*Скорости распространения упругих продольных и поперечных волн в твердых телах*, имеющих форму стержня и являющихся однородной средой, определяются, соответственно:

$$v_{\parallel} = \sqrt{E/\rho}, \quad v_{\perp} = \sqrt{G/\rho}, \quad (9.5)$$

где  $E$  – модуль Юнга и  $G$  – модуль сдвига для твердых тел (стержней);  $\rho$  – плотность среды.

## 4. Волновое уравнение. Волновой вектор.

*Скорость распространения упругих продольных волн в неограниченной среде:*

$$v_{\square} = \sqrt{\frac{E'_{\text{эфф}}}{\rho}}; \quad E'_{\text{эфф}} = \frac{E(1-\mu)}{(1+\mu)(1-2\mu)}, \quad (9.6)$$

где  $E'_{\text{эфф}}$  – эффективный модуль Юнга;  $\mu$  – коэффициент Пуассона.

*Скорость распространения упругих поперечных волн в неограниченной среде:*

$$v_{\perp} = \sqrt{\frac{G}{\rho}}; \quad G = \frac{E}{2(1+\mu)}. \quad (9.7)$$

*Скорость продольных волн в жидкостях или газах:*

$$v_{\square} = \sqrt{dp / d\rho}, \quad (9.8)$$

где  $P$  – давление жидкости (газа);  $\rho$  – плотность невозмущенной среды.

## 4. Волновое уравнение. Волновой вектор.

*Эффектом Доплера* называют изменение частоты  $\nu$  волн, регистрируемой приёмником, которое происходит вследствие движения источника этих волн и их приёмника.

При сближении источника и приемного прибора воспринимаемая частота становится больше и при их удалении друг от друга меньше:

$$\nu = \nu_0 \frac{1 \pm v_{\text{пр}} / v}{1 \mp v_{\text{ист}} / v}, \quad (9.9)$$

где  $v_{\text{пр}}$  и  $v_{\text{ист}}$  – модули скоростей движения приемника и источника соответственно (относительно среды);  $v$  – фазовая скорость монохроматической волны, верхние знаки перед скоростями  $v_{\text{пр}}$  и  $v_{\text{ист}}$  берутся в том случае, если соответствующая скорость направлена в сторону сближения источника и приемника, в противном случае используется нижний знак;  $\nu_0$  – частота колеблющегося источника волны.



## 4. Волновое уравнение. Волновой вектор.

*Волновое уравнение* – дифференциальное уравнение второго порядка в частных производных, описывающее распространение волн в однородной изотропной среде:

$$\frac{\partial^2 s}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 s}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 s}{\partial z^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 s}{\partial t^2}, \quad \Delta s = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 s}{\partial t^2}, \quad (9.10)$$

где  $s$  – физическая величина, характеризующая возмущение, распространяющееся в среде со скоростью  $v$ ;  $\Delta$  – оператор

Лапласа ( $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$ ).

*Для плоской волны волновое уравнение:*

$$\frac{\partial^2 s}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 s}{\partial t^2}, \quad (9.11)$$

где  $x$  – направление распространения плоской волны.

*Решение волнового уравнения:*

$$s(\vec{r}, t) = A \cos(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r} + \alpha_0). \quad (9.12)$$

## 5. Энергия механической волны.

Энергия упругой волны состоит из *кинетической энергии совершающих колебания частиц и потенциальной энергии упругой деформации.*

*Кинетическая энергия*, заключенная в малом объеме  $\Delta V$  среды:

$$K = \frac{\rho}{2} \left( \frac{\partial s}{\partial t} \right)^2 \Delta V, \quad (9.13)$$

где  $\rho \Delta V$  – масса элементарного объема,  $\frac{\partial s}{\partial t}$  – скорость его движения.

*Потенциальная энергия* этого объёма  $\Delta V$ :

$$\Pi = \frac{\rho v^2}{2} \left( \frac{\partial s}{\partial x} \right)^2 \Delta V, \quad (9.14)$$

где  $\frac{\partial s}{\partial x}$  – деформация,  $v$  – фазовая скорость волны.

*Полная энергия* объема  $\Delta V$ :

$$\Delta W = \frac{1}{2} \rho \left[ \left( \frac{\partial s}{\partial t} \right)^2 + v^2 \left( \frac{\partial s}{\partial x} \right)^2 \right] \Delta V. \quad (9.15)$$

## 6. Плотность энергии. Вектор Умова.

*Плотность энергии упругой волны:*

$$w = \frac{1}{2} \rho \left[ \left( \frac{\partial s}{\partial t} \right)^2 + v^2 \left( \frac{\partial s}{\partial x} \right)^2 \right]. \quad (9.16)$$

Т. к.  $\frac{\partial s}{\partial t} = -A\omega \sin(\omega t - kx + \alpha)$ ,  $\frac{\partial s}{\partial x} = -Ak \sin(\omega t - kx + \alpha)$ , а  $k^2 v^2 = \omega^2$ , то *плотность энергии*, возникающей в упругой среде при распространении в ней *плоской волны*:

$$w = \rho A^2 \omega^2 \sin^2(\omega t - kx + \alpha). \quad (9.17)$$

*Среднее по времени значение плотности энергии в данной точке среды:*

$$\langle w \rangle = \frac{1}{2} \rho A^2 \omega^2, \quad (9.18)$$

где  $\rho$  – плотность среды;  $A$  – амплитуда волны;  $\omega$  – циклическая частота.

## 6. Плотность энергии. Вектор Умова.

*Поток энергии* – количество энергии, переносимое волной через некоторую поверхность в единицу времени:

$$\Phi = \frac{dW}{dt}. \quad (9.19)$$

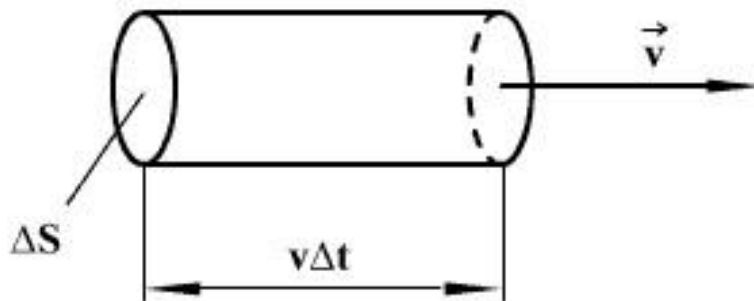
$$[1\Phi] = 1\text{Вт(ватт)}.$$

Плотность потока энергии характеризуется *вектором Умова*  $\vec{j}$  – вектором плотности потока энергии, численно равному потоку энергии через единичную площадку, помещенную в данной точке, перпендикулярно направлению, в котором переносится энергия.

Направление вектора *Умова*  $\vec{j}$  совпадает с направлением переноса энергии.

$$\vec{j} = w\vec{v}, \quad (9.20)$$

где  $\vec{j}$  – плотность потока энергии (вектор *Умова*);  $w$  – плотность энергии;  $\vec{v}$  – вектор, модуль которого равен фазовой скорости.



## 6. Плотность энергии. Вектор Умова.

Среднее значение вектора плотности потока энергии:

$$\langle \vec{j} \rangle = \langle w \rangle \vec{v} = \frac{1}{2} \rho A^2 \omega^2 \vec{v}. \quad (9.21)$$

*Интенсивность волны* в данной точке  $J$  – среднее по времени значение плотности потока энергии, переносимой волной.

Интенсивность плоской и сферической волн равна:

$$J = \left| \langle \vec{j} \rangle \right| = \frac{1}{2} \rho A^2 \omega^2 v. \quad (9.22)$$