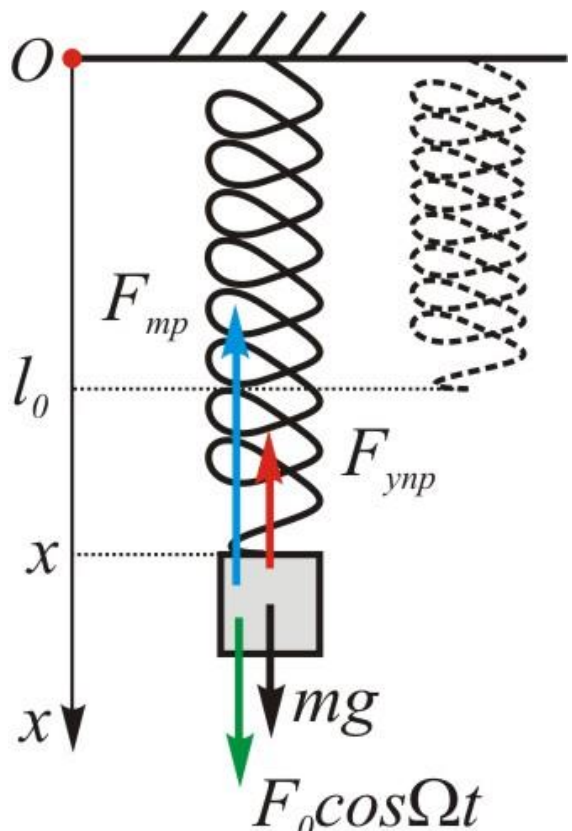


## Механизмы возникновения волновых процессов



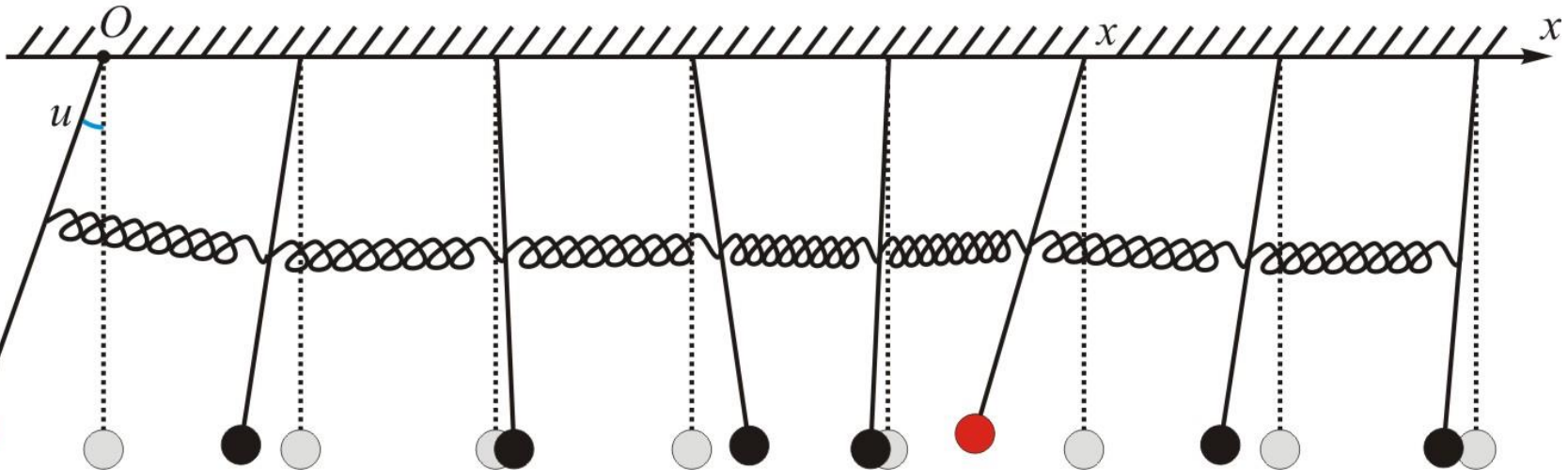
$$mg - k(x - l_0) - \lambda \dot{x} + F_0 \cos \Omega t = m \ddot{x} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \ddot{x} + 2 \frac{\lambda}{m} \dot{x} + \frac{k}{m} x = g + \frac{kl_0}{m} + \frac{F_0}{m} \cos \Omega t$$
$$\ddot{x} + 2\delta \dot{x} + \omega_0^2 x = f_0 \cos \Omega t$$

$$x = x_0 \cos(\Omega t + \varphi)$$

$$x_0 = \frac{f_0}{\sqrt{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + 4\Omega^2\delta^2}}, \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{2\Omega\delta}{\Omega^2 - \omega_0^2}$$

# Волновое уравнение

$O$    $x$



$$u(0, t) = A \cos \Omega t$$

$$u(x, t + \Delta t) = A \cos(\Omega t + \Omega \Delta t + f(x))$$

$$f(x) = -\Omega \Delta t = -\Omega \frac{x}{V} = -kx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow u(x, t) = A \cos \left( \Omega \left[ t - \frac{x}{V} \right] \right) = A \cos (\Omega t - kx)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{1}{V^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0$$

# Волновое уравнение для цепочки связанных осцилляторов



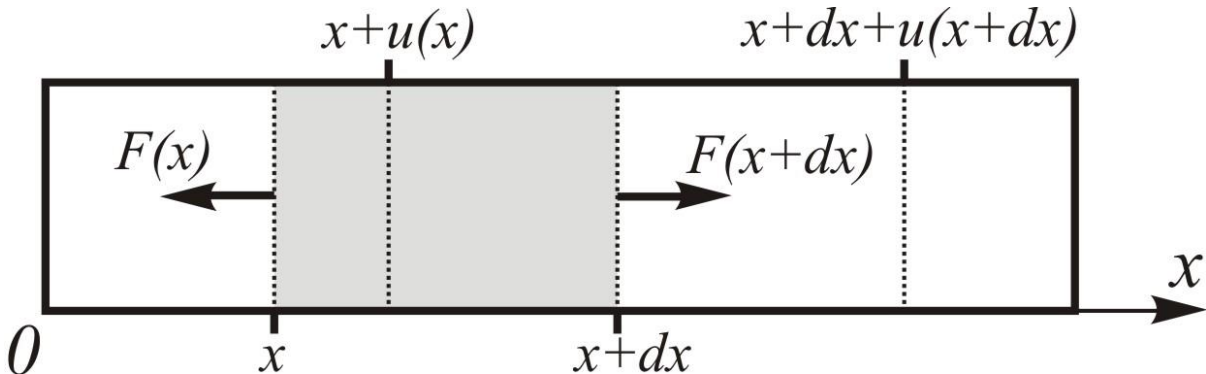
$$\left\{ \begin{array}{l} W_{nom} = \frac{\beta}{2} \sum (\xi_{j-1} - \xi_j)^2 = \frac{\beta}{2} \left\{ \dots + (\xi_{j-1} - \xi_j)^2 + (\xi_j - \xi_{j+1})^2 + \dots \right\} \\ \\ W_{kin} = \frac{m}{2} \sum \dot{\xi}_j^2 \\ \\ L = W_{kin} - W_{nom} \\ \\ \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{\xi}_j} - \frac{\partial L}{\partial \xi_j} = 0 \end{array} \right.$$

$\Rightarrow m \ddot{\xi}_j - \beta (\xi_{j-1} - 2\xi_j + \xi_{j+1}) = 0$   
 $\ddot{\xi}_j - \frac{\beta}{m} \Delta^2 \xi_j = 0$   
 $\ddot{\xi}_j - \frac{\beta(\Delta x)^2}{m} \frac{\Delta^2 \xi_j}{(\Delta x)^2} = 0$

$$\beta \frac{(\Delta x)^2}{m} = \frac{ES}{\Delta x} \frac{(\Delta x)^2}{m} = \frac{E}{m / (S \Delta x)} = \frac{E}{\rho} = V^2$$

$$\ddot{\xi}_j - V^2 \frac{\Delta^2 \xi_j}{(\Delta x)^2} = 0$$

# Звуковые волны в твёрдых телах



$$\begin{cases} \rho S dx \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = SE(\varepsilon(x+dx) - \varepsilon(x)) \\ \varepsilon(x) = \frac{\Delta l}{l} = \frac{\{[x+dx+u(x+dx)] - [x+u(x)]\} - dx}{dx} \end{cases}$$

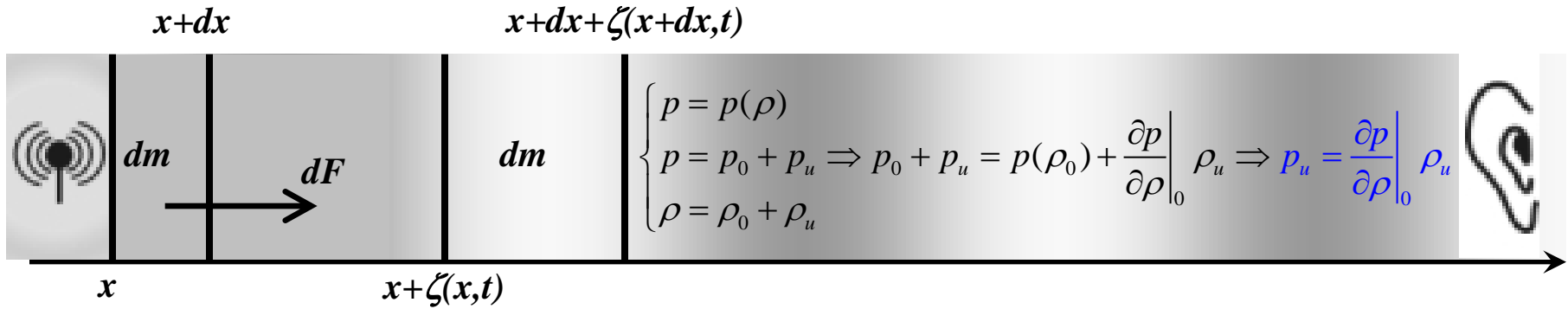
$$\begin{cases} \rho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = E \frac{d\varepsilon}{dx} \\ \varepsilon(x) = \frac{\partial u}{\partial x} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\rho}{E} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0, \quad V = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

$$V_P = \sqrt{\frac{(1-\mu)}{(1+\mu)(1-2\mu)} \frac{E}{\rho}}$$

$$V_S = \sqrt{\frac{1}{2(1+\mu)} \frac{E}{\rho}}$$

# Звуковые волны в газах



$$\begin{cases} dm = \rho_0 S dx = \rho S [dx + \zeta(x+dx,t) - \zeta(x,t)] \\ dF = S [p(x,t) - p(x+dx,t)] = -S \frac{\partial p_u}{\partial x} dx \\ dF = \frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2} dm \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \rho_u = -\rho_0 \frac{\partial \zeta}{\partial x} & \frac{\partial^2 \zeta}{\partial x^2} - \frac{1}{V^2} \frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2} = 0, \\ \rho_0 \frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2} = -\frac{\partial p_u}{\partial x} & V^2 = \frac{\partial p}{\partial \rho} \Big|_0 \end{cases}$$

$$p \rho^{-\gamma} = p_0 \rho_0^{-\gamma} \Rightarrow \frac{\partial p}{\partial \rho} = \gamma \rho^{\gamma-1} p_0 \rho_0^{-\gamma} = \frac{\gamma p}{\rho} \Rightarrow V^2 = \frac{\partial p}{\partial \rho} \Big|_0 = \gamma \frac{p_0}{\rho_0} = \frac{\gamma R T}{\mu}$$

При  $25^\circ C$ :  $V = 346 \text{ м/с}$

## Электромагнитные волны (свет)

$$\left\{ \begin{array}{l} rot \vec{H} = \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \\ rot \vec{E} = - \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ div \vec{D} = \rho \\ div \vec{B} = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} rot \frac{\vec{B}}{\mu_0 \mu} = 0 + \frac{\partial}{\partial t} (\varepsilon_0 \varepsilon \vec{E}) \\ rot rot \vec{E} = - \frac{\partial}{\partial t} rot \vec{B} \\ div (\varepsilon_0 \varepsilon \vec{E}) = 0 \\ div \vec{B} = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} rot \vec{B} = \varepsilon_0 \mu_0 \varepsilon \mu \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \\ -\nabla^2 \vec{E} = - \frac{\partial}{\partial t} rot \vec{B} \\ div \vec{E} = 0 \\ div \vec{B} = 0 \end{array} \right.$$

$$\frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial r^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0, \quad c^2 = \frac{1}{\varepsilon_0 \mu_0 \varepsilon \mu}$$

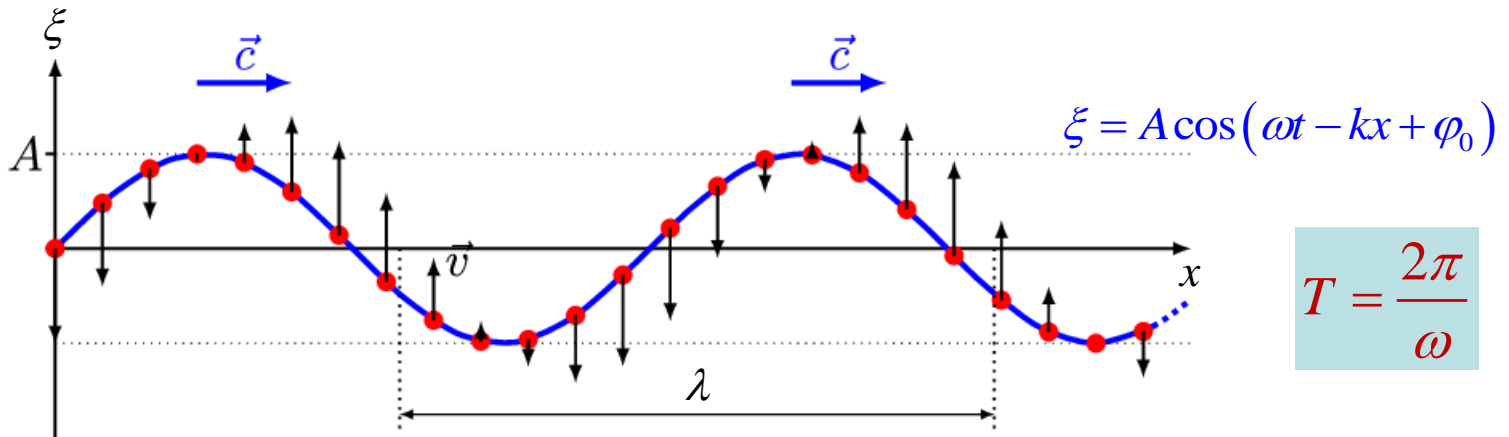
# Решение волнового уравнения

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} - \frac{1}{V^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = 0$$



$$\xi = \xi(x \pm Vt)$$

# Основные параметры волнового процесса



**Фаза ( $\varphi$ )** – аргумент периодической функции в законе изменения рассматриваемой переменной.

$$\varphi = \omega t - kx + \varphi_0$$

**Фронт волны (волновой фронт)** – поверхность равной фазы в данный момент времени.

$$\omega t_1 - kx + \varphi_0 = C_1 \quad \Rightarrow x = \text{const}$$

**Фазовая скорость волны ( $c$ )** – скорость распространения фазы волны или волнового фронта.

$$d\varphi = 0 \Rightarrow \omega dt - kdx = 0 \Rightarrow c = \frac{dx}{dt} = \frac{\omega}{k} = \frac{\omega}{k_0 n(\omega)}$$

$$k = \frac{\omega}{c}$$

**Длина волны ( $\lambda$ )** – расстояние, которое проходит фронт волны за период.

$$\lambda = cT \Rightarrow k = \frac{\omega}{c} = \frac{2\pi}{\lambda}$$

## Групповая скорость

**Групповая скорость волны ( $V_{gp}$ )** – скорость распространения огибающей волнового пакета

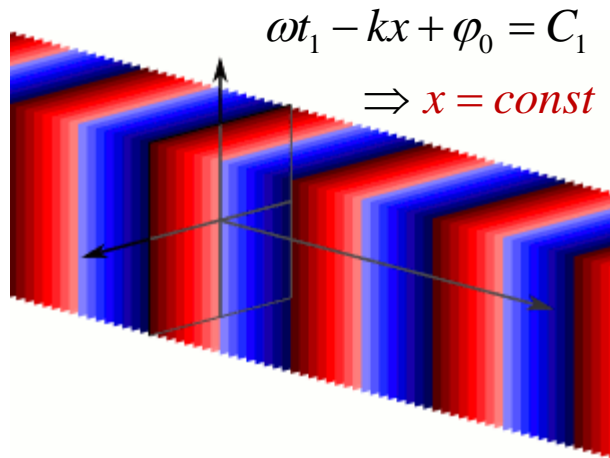
**Волновой пакет** – квазимонохроматический сигнал с узким спектром

$$\begin{aligned}\xi &= A \cos(\omega_1 t - k_1 x) + A \cos(\omega_2 t - k_2 x) = \\ &= 2A \cos\left(\frac{\omega_2 - \omega_1}{2}t - \frac{k_2 - k_1}{2}x\right) \cos\left(\frac{\omega_2 + \omega_1}{2}t - \frac{k_2 + k_1}{2}x\right) = \\ &= \left\| \begin{array}{l} \omega_2 - \omega_1 = d\omega \\ k_2 - k_1 = dk \end{array} \right\| = 2A \cos\left(\frac{1}{2}[td\omega - xdk]\right) \cos(\omega t - kx)\end{aligned}$$

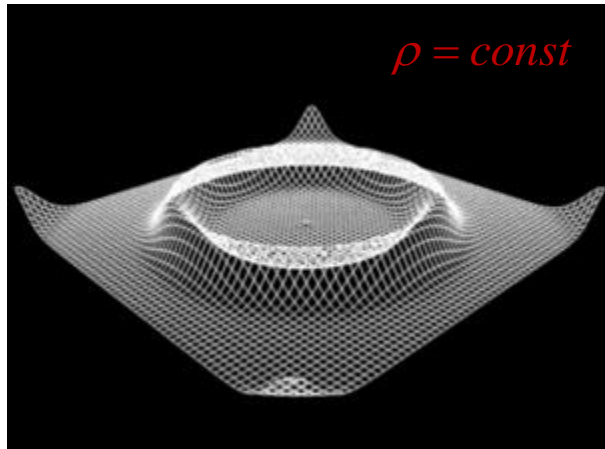
$$V_{gp} = \left( \frac{dx}{dt} \right)_{\text{огибающая}} = \frac{\partial \omega}{\partial k}$$

## Типы фронтов волн

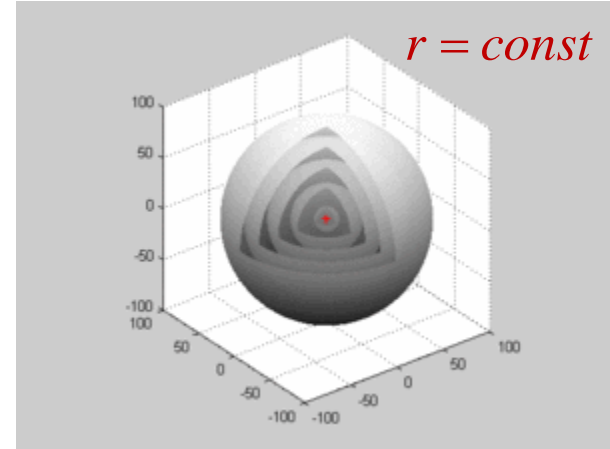
$$\xi = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$$



$$\xi = \frac{A}{\sqrt{\rho}} \cos(\omega t - k\rho + \varphi_0)$$



$$\xi = \frac{A}{r} \cos(\omega t - kr + \varphi_0)$$



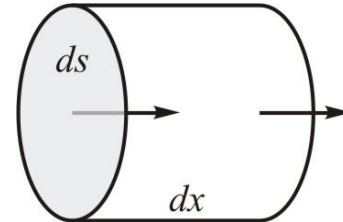
# Энергетические характеристики волн

**$W$  – энергия**

**$w$  – объёмная плотность энергии**

**$S$  – плотность потока энергии**

**$I$  – интенсивность волны**



$$w \equiv \frac{dW}{dv} = \frac{\rho_0 V^2}{2} + \frac{E \varepsilon^2}{2} = \frac{\rho_0}{2} \left( \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 + V^2 \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 \right)$$

$$\vec{S} = \frac{dW}{dsdt} \vec{e} = w \vec{V}$$

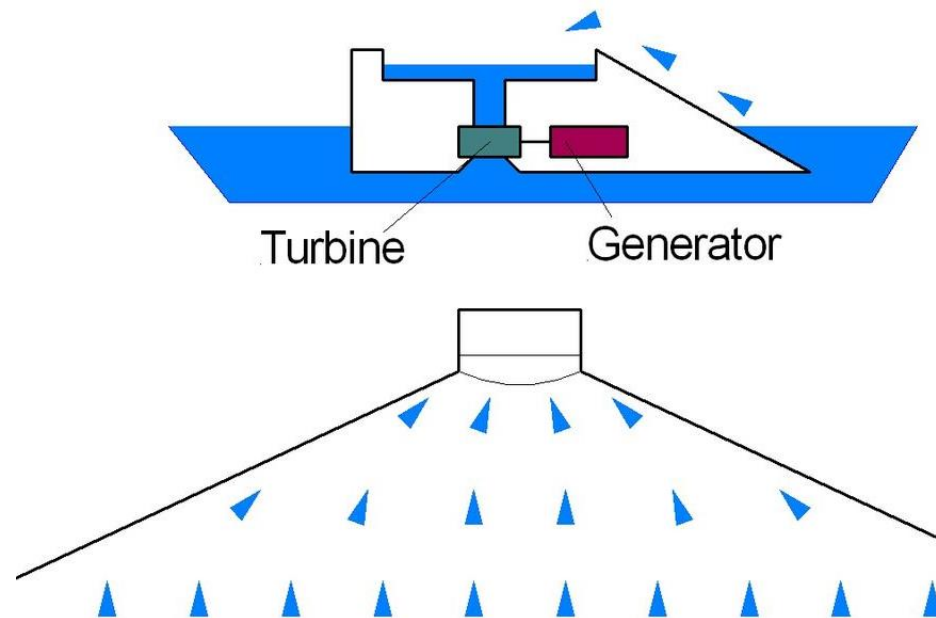
$$I = \langle S \rangle = \langle w \rangle V = \frac{\rho_0 \omega^2 V u_0^2}{2}$$

$$w = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon E^2}{2} + \frac{B^2}{2 \mu_0 \mu}$$

$$\vec{S} = \frac{dW}{dsdt} \vec{e} = w \vec{V}$$

$$I = \langle w \rangle V = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon V E_0^2}{2}$$

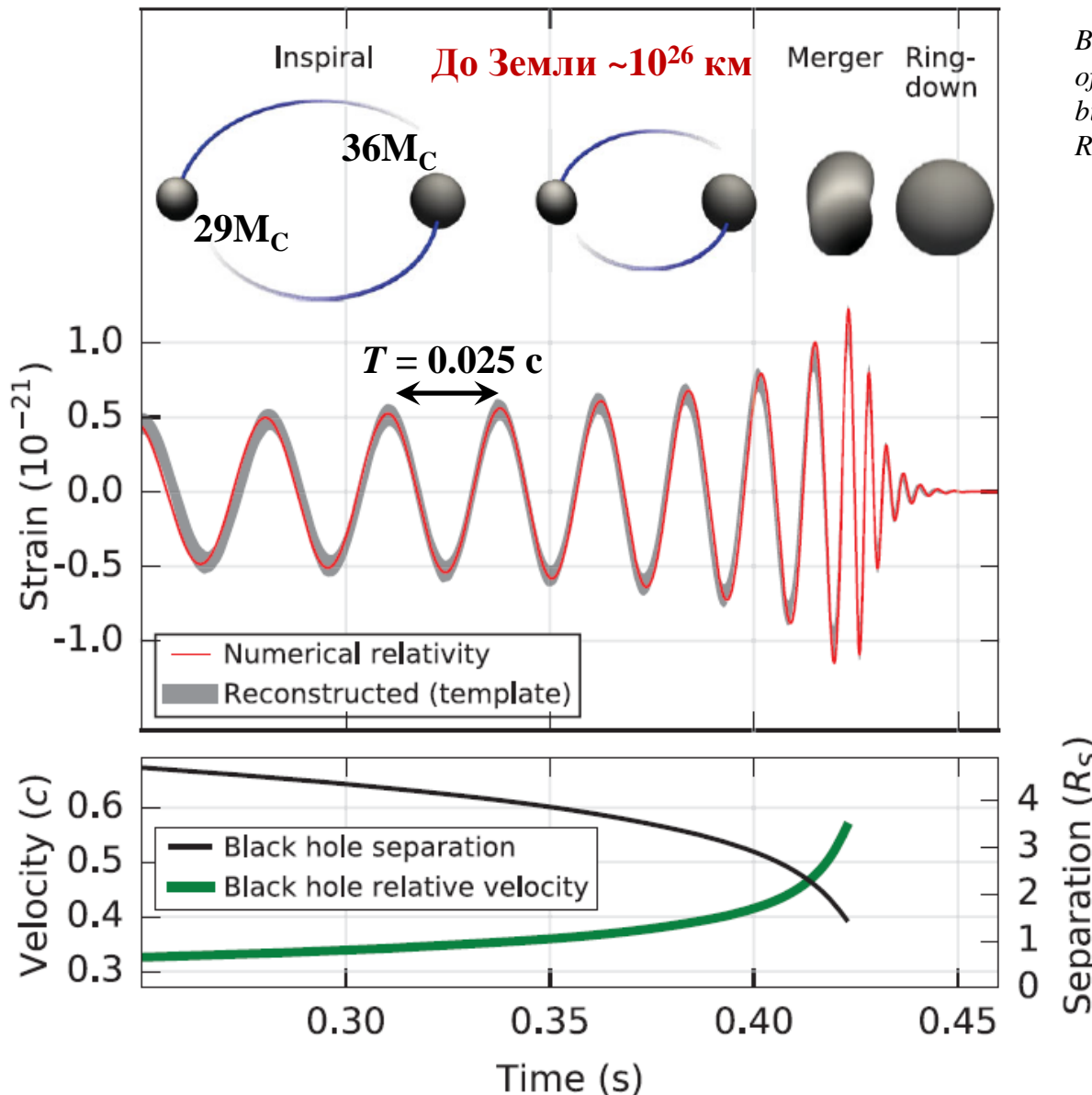
# Применение волн на воде



# **Применения звуковых волн**

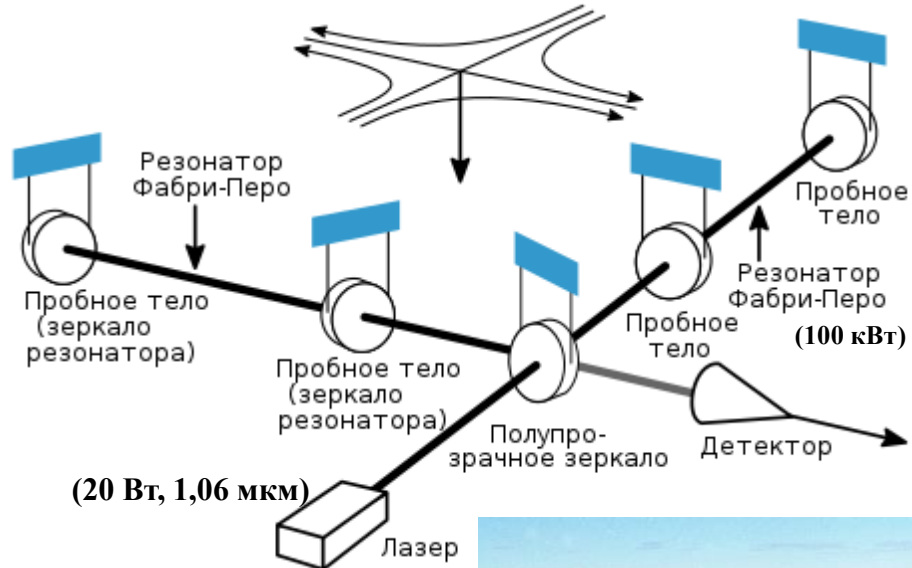
**Акустическая левитация**

# Гравитационные волны



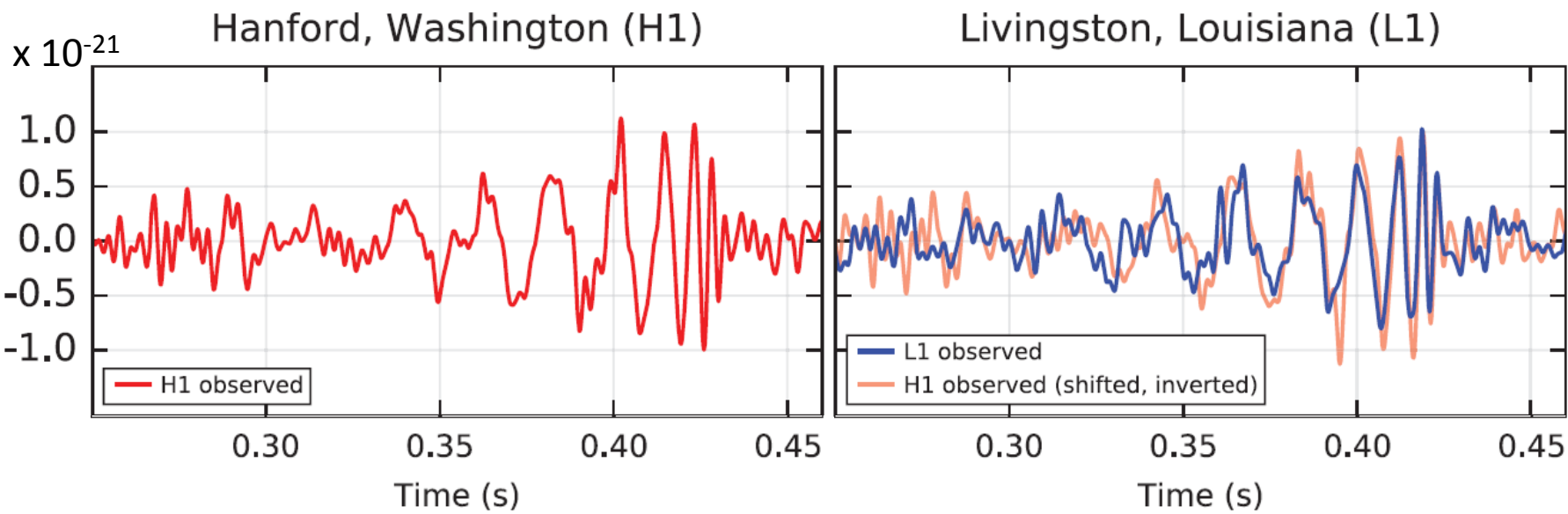
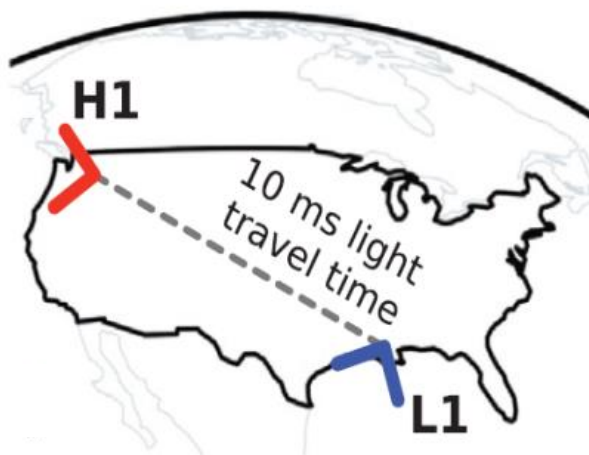
B.P. Abbott et al., *Observation of gravitational waves from a binary black hole merger*, Phys. Rev. Lett. **116**, 061102, 2016.

# Гравитационные волны (LIGO)

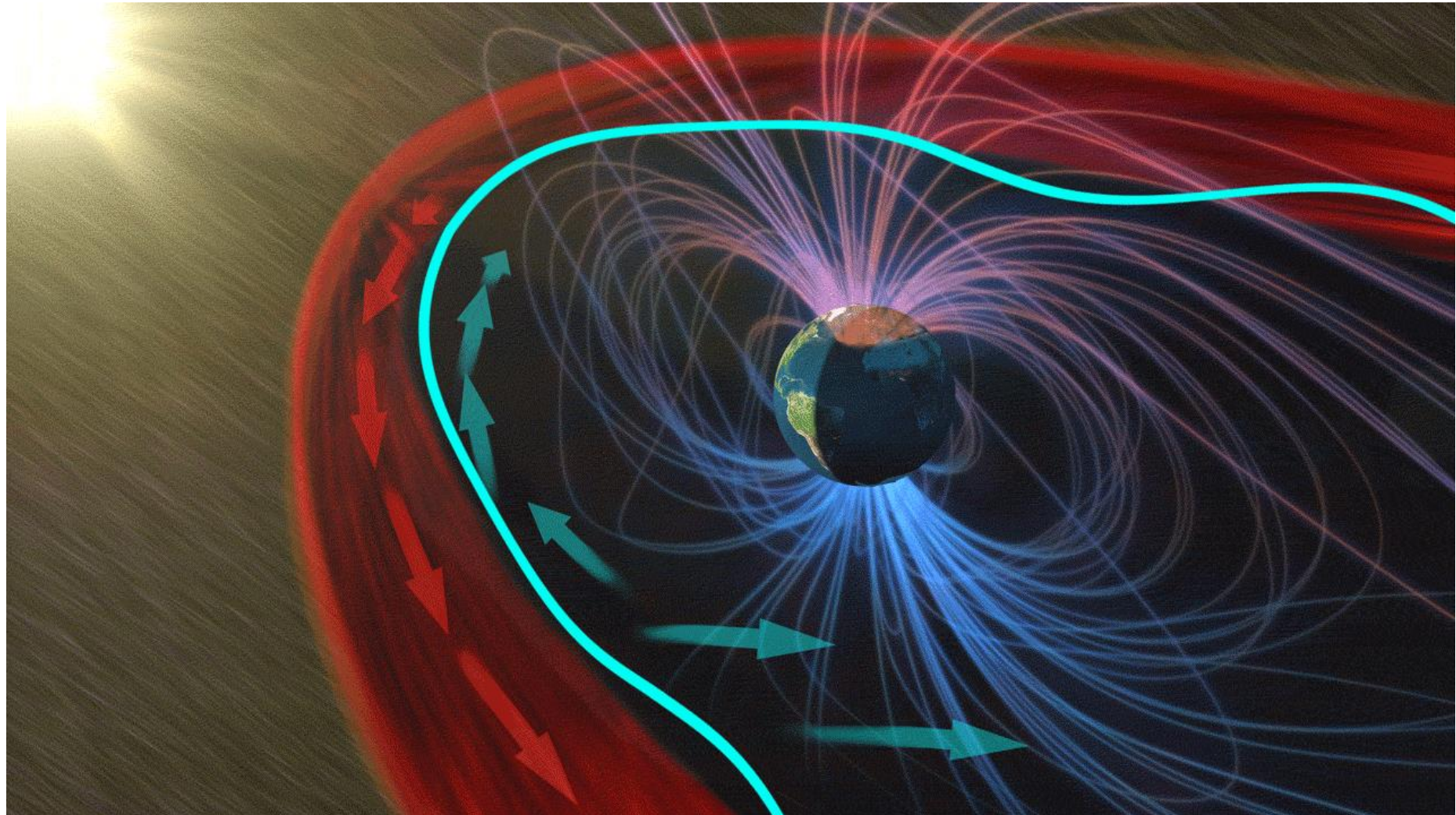


# Гравитационные волны (LIGO)

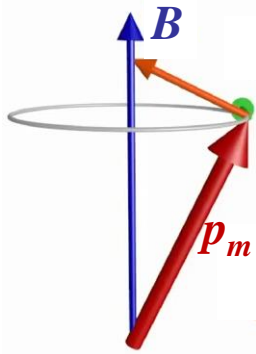
B.P. Abbott et al., *Observation of gravitational waves from a binary black hole merger, Phys. Rev. Lett.* **116**, 061102, 2016.



# Поверхностные волны магнитопаузы

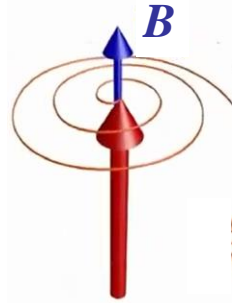


## Применения спиновых волн



$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{M}_F \\ \vec{M}_F = [\vec{p}_m, \vec{B}] \\ \vec{L} = [\vec{r}, \vec{p}] \end{array} \right.$$

$$\frac{d\vec{M}}{dt} = -\gamma [\vec{M}, \vec{B}_{eff}] + \vec{\alpha}$$



$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{L} = \vec{n} m R V = -m R \frac{2\pi R i}{e} \vec{n} = -\frac{2m}{e} \vec{p}_m \\ \frac{d\vec{p}_m}{dt} = -\frac{e}{2m} [\vec{p}_m, \vec{B}] \end{array} \right.$$

Передача и хранение информации (~пс) в качестве альтернативы электронике (~нс)