

**1 Плоская монохроматическая волна**  
Волна — изменения состояния среды, распространяющееся в данной среде и переносящее с собой энергию. С понятием волны тесно связано понятие физического поля. Поле характеризуется некоторой функцией, определенной в заданной области пространства и времени. Изменение в пространстве и времени большинства полей представляют собой волновой процесс. Монохроматической волной уазывается волна, в которой поле зависит от времени  $t$

$U(\vec{r}, t) = A \cos(\omega t - \vec{k}\vec{r} + \phi)$ , где  $A$  - действительная амплитуда,  $\omega$  - циклическая частота,  $\phi$  - начальная фаза,  $\vec{k}$  - заданный волновой вектор ( $\vec{k} = k_x \vec{e}_x + k_y \vec{e}_y + k_z \vec{e}_z$ ),  $\theta = (\omega t - \vec{k}\vec{r} + \phi)$  - полная фаза поля

**2 Волновое уравнение**

$\nabla U - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{U}}{\partial t^2} = 0$  - волновое уравнение без поглощения

$\nabla U - \beta \frac{\partial \vec{U}}{\partial t} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{U}}{\partial t^2} = 0$  - волновое уравнение с поглощением

Описывает распространение волн различной природы в среде без диссипации.  $U$  - компонента электрического поля / магнитного поля / скорость / потенциал,  $c$  - имеет смысл фазовой скорости,  $\beta$  - коэффициент диссипации (учитывает, например, потери в вязкой среде или на нагрев)

Решение - в виде плоской монохроматической волны  $U = U_0 e^{(i\omega t - i\vec{k}\vec{r})}$ , если выполнено  $\frac{\omega^2}{k^2} = c^2$

**3 Фазовая и групповая скорости**

$\vec{V}_\phi = \frac{\omega}{k^2} \vec{k} = \frac{\omega}{k} \vec{k}$  - фазовая скорость (скорость перемещения поверхности постоянной фазы)

$\vec{V}_{\text{гр}} = \frac{\partial \omega}{\partial \vec{k}} \Big|_{\vec{k}_0}$  - групповая скорость в точке  $\vec{k}_0$  (скорость расширения огибающей квазимонохроматического волнового пакета);  $\vec{k}_0$  - несущий волновой вектор - максимум спектра квазимонохроматического сигнала

Сигнал перемещается как целое со скоростью  $\vec{V}_{\text{гр}}$ ??????????????, скорость движения огибающей этого импульса -  $\vec{V}_{\text{гр}}$

**4 Уравнение непрерывности и уравнение Эйлера**

$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div}(\rho \vec{V}) = 0$      $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \vec{V} \nabla \rho + \rho \text{div}(\vec{V}) = 0$      $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \rho \text{div}(\vec{V}) = 0$

Уравнение непрерывности выражает закон сохранения массы

$\vec{V}(\vec{r}, t)$  - поле скоростей среды,  $\mathbf{V} = \frac{1}{\rho}$  - объем на единицу массы,  $[\rho] = \left[ \frac{\text{кг}}{\text{м}^3} \right]$

$\rho \left( \frac{\partial \vec{V}}{\partial t} + (\vec{V} \nabla) \vec{V} \right) = \vec{f} - \nabla p$  - урavn. Эйлера (движение идеал. жидкости в поле внешней силы)

$\rho$  - плотность жидкости,  $p$  - давление,  $\vec{V}$  - вектор скорости,  $\vec{f}$  - плотность объемной силы

**5 Скорость звука. Вектор Умнова. Плотность энергии в звуковой волне**

**6 Уравнение Ламэ**

$\rho_0 \frac{\partial^2 \vec{U}}{\partial t^2} = (\lambda + \mu) \nabla \text{div} \vec{U} + \mu \Delta \vec{U}$  - уравнение движения физически бесконечно малого объема

изотропного (движение в любых направлениях) упругого тела при малых деформациях

$\rho_0$  - плотность до деформации,  $\mu$  - модуль сдвига,  $\lambda = K - \frac{2}{3}\mu$  - коэффициент Ламэ,  $K$  - модуль

всестороннего сжатия,  $\vec{U}(\vec{r}, t)$  - вектор смещения элемента сплошной среды при деформации

$\mu$  и  $K$  - переобозначения модулей упругости Юнга и Пуассона

**7 Уравнения Максвелла в дифференциальной и интегральной формах**

из ПЭД взять ...

**8 Граничные условия для векторов ЭМ поля**

хуета ...

**9 Вектор Пойнтинга. Плотность энергии ЭМ поля в вакууме**

$\frac{\partial W}{\partial t} + \text{div} \vec{S} = -(\vec{j} \vec{E})$  - теорема Пойнтинга

$W = \frac{1}{8\pi} (\mathcal{E} E^2 + \mu H^2)$  - плотность энергии ЭМ поля в вакууме    СГС:  $\left[ \frac{\text{эрг} \cdot \text{с}^{-1}}{\text{см}^{-2}} \right] \text{??????????????}$

СИ:  $\left[ \frac{\text{Дж}}{\text{м}^3} \right]$

$S = \frac{c}{4\pi} [\vec{E} \times \vec{H}]$  - плотность потока энергии    СГС:  $\left[ \frac{\text{эрг}}{\text{с} \cdot \text{см}^2} \right]$     СИ:  $\left[ \frac{\text{Дж}}{\text{с} \cdot \text{м}^2} \right] = \left[ \frac{\text{Вт}}{\text{м}^2} \right]$

$|S|$  - энергия, переносимая ЭМ волной через единичную площадку ( $\perp S$ ) в единицу времени  
??? проверить + физ смысл

**10 Основные параметры плазмы (плазменная частота и дебаевский радиус)**

$r_{De} = \sqrt{\frac{kT_e T_i}{4\pi N e^2 (T_e + T_i)}} = \sqrt{\frac{kT}{4\pi N e^2}}$  - расстояние, за которое волна спадет в  $e$  раз при прохожде-

нии через плазму / расстояние, которое проходит  $\bar{e}$  в плазме за время, порядка  $\tau_p = \frac{2\pi}{\omega_p}$

СИ:  $[K \cdot Дж]$   $T_e$  - температура электронного газа,  $T_i$  - температура ионного газа,  $N$ ,  $e$  и  $m$  - концентрация электронов а также их заряд и масса,  $k$  - постоянная Больцмана

$k = \frac{R}{N_a}, N_a = \frac{m}{M}$  ???????????????

$\omega_p = \frac{4\pi e^2 N}{m}$  - плазменная частота, СИ:  $\left[ \frac{\text{рад}}{\text{с}} \right]$  ???

Это частота собственных продольных колебаний пространственного заряда в однородной плазме в отсутствие магнитного поля

**11 Комплексная диэлектрическая проницаемость холодной изотропной плазмы**

Диэлектрическая проницаемость показывает, во сколько раз сила взаимодействия двух электрических зарядов в конкретной среде меньше, чем в вакууме, для которого она равна 1

$\mathcal{E}(\omega) = 1 - \frac{\omega_{pe}^2}{\omega(\omega - i\nu_e)} - \chi$ , где  $\chi = \frac{\omega_{pi}^2}{\omega(\omega - i\nu_i)}$  - ионная составляющая, которой можно пренебречь,

$\nu_e$  - частота соударений электронов

Вводятся абсолютная ( $\mathcal{E}_a$ ) и относительная ( $\mathcal{E}_r$ ) проницаемости. Величина  $\mathcal{E}_r$  безразмерна, а  $\mathcal{E}_a$

по размерности совпадает с электрической постоянной  $\mathcal{E}_0$  - СИ:  $\left[ \frac{\text{фарад}}{\text{м}} \right]$

Эта величина связывает напряженность и индукцию поля:  $D = \mathcal{E} E$