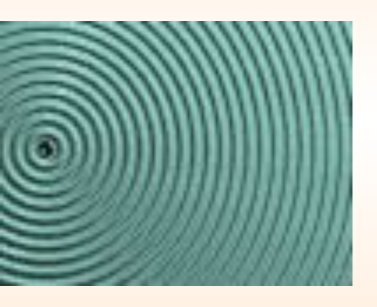
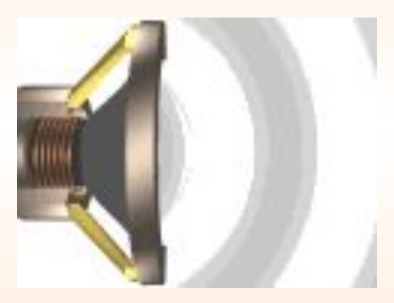
#### Упругие и электромагнитные волны

- 1. Распространение волн в упругой среде
- 2. Уравнение плоской и сферической волны. Волновое уравнение.
- 3. Фазовая скорость. Групповая скорость.
- 4. Стоячие волны
- 5. Эффект Доплера
- 6. Генерация ЭМВ
- 7. Дифференциальное уравнение ЭМВ
- 8. Экспериментальное исследование ЭМВ
- 9. Энергия и импульс ЭМП

#### 1. Распространение волн в упругой среде

Колеблющиеся тело, помещенное в упругую среду, является источником колебаний, распространяющихся от него во все стороны.





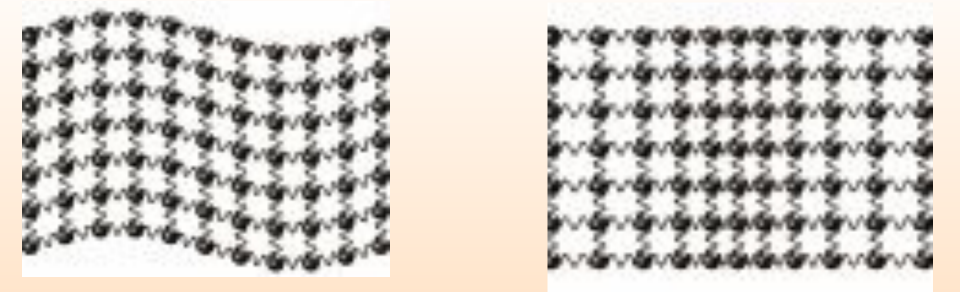
Процесс распространения колебаний в пространстве называется волной

При распространении волны, частицы среды не движутся вместе с волной, а колеблются около своих положений равновесия.

Вместе с волной от частицы к частице, передается лишь состояние колебательного движения и его энергия.

Основным свойством всех волн независимо от их природы является перенос энергии без переноса вещества.

**Волны бывают поперечными** (колебания происходят в плоскости, перпендикулярной направлению распространения), и **продольными** (сгущение и разряжение частиц среды происходят в направлении распространения).



Если взаимосвязь между частицами среды осуществляется силами упругости, возникающими вследствие деформации среды при передаче колебаний от одних частиц к другим, то волны называются упругими (звуковые, ультразвуковые, сейсмические и др. волны).

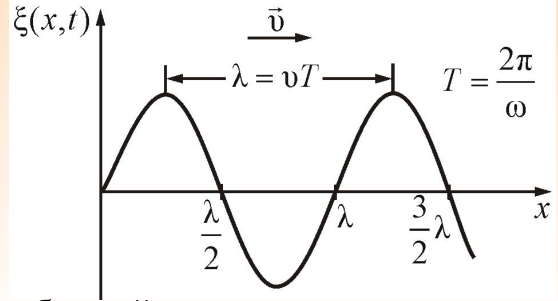
Упругие поперечные волны возникают в среде, обладающей сопротивлением сдвигу,

вследствие этого:

в жидкой и газообразной средах возможно возникновение только продольных волн; в твердой среде возможно возникновение как продольных, так и поперечных волн.

Волновая функция

$$\xi = \xi(x, y, z, t)$$



Расстояние между ближайшими частицами, колеблющимися в одинаковой фазе, называется длиной

$$\lambda = \upsilon T$$
 $v -$ частота  $T = \frac{1}{v} -$ период

$$\upsilon = \lambda \upsilon$$
 — скорость распространения волны :

**Фронт волны** – геометрическое место точек, до которых доходит возмущение в момент времени t.

В однородной среде направление распространения перпендикулярно фронту волны.

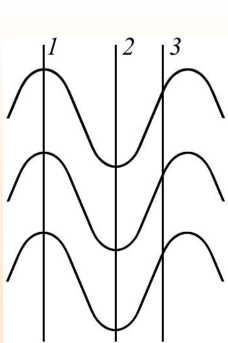
**Волновая поверхность** – геометрическое место точек, колеблющихся в одинаковой фазе.

Число волновых поверхностей – бесконечно.

Фронт волны – один.

Волновые поверхности неподвижны.

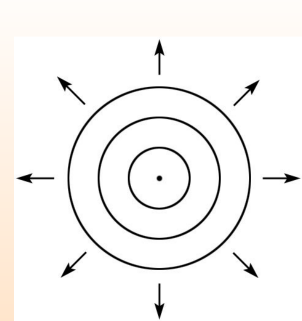
Фронт волны все время перемещается



В зависимости от формы волновой поверхности различают

- *плоские волны*: волновые поверхности параллельные плоскости:
- *сферические волны*: волновые поверхности концентрические сферы.





## 2. Уравнение плоской и сферической волны. Волновое уравнение.

$$\xi = f(x, y, z, t) = \xi(x, y, z, t)$$

#### Уравнение плоской волны

Найдем вид волновой функции, ξ в случае плоской волны предполагая, что колебания носят гармонический характер:  $\xi = A\cos(\omega t + \phi_0)$ 

Пусть 
$$\phi_0 = 0$$

Пусть 
$$\phi_0 = 0$$
  $\xi = \xi(0, t) = A\cos\omega t$ 

Чтобы пройти путь x необходимо время  $\tau = \frac{x}{1}$ 

$$x$$
 Фронт волны  $x$ 

$$\xi(x, t) = A\cos\omega\left(t - \frac{x}{\upsilon}\right)$$

— это *уравнение плоской волны*.

### Введем волновое число $k = \frac{2\pi}{}$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda}$$

или в векторной форме

$$\mathbf{k} = \frac{2\pi}{\lambda} \mathbf{n}$$

$$\lambda = \upsilon T$$
 , To

$$\lambda = \upsilon T$$
 , to  $k = \frac{2\pi}{\upsilon T} = \frac{2\pi \upsilon}{\upsilon} = \frac{\omega}{\upsilon}$ 

Отсюда

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

Тогда уравнение плоской волны запишется так:

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

$$\xi = A\cos(\omega t - kx + \phi_0)$$

#### При поглощении средой энергии волны:

$$\xi = Ae^{-\beta t}\cos(\omega t - kx + \phi_0)$$

-наблюдается затухание волны (уменьшение интенсивности волны по мере удаления от источника колебаний);

β – коэффициент затухания;

A — амплитуда.

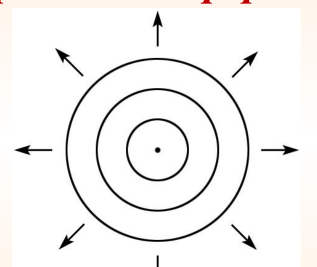
#### Уравнение сферической волны

Пусть 
$$\phi_0 = 0$$

Амплитуда колебаний убывает по закону

$$4 \sim \frac{1}{r}$$

#### Уравнение сферической волны:



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

$$\xi = \frac{A}{r} \cos \omega \left( t - \frac{r}{\upsilon} \right)$$

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

#### При поглощении средой энергии волны:

$$\xi = \frac{\dot{A}}{r}e^{-\beta t}\cos(\omega t - kr + \phi_0)$$

β – коэффициент затухания.

Распространение волн в однородной среде в общем случае описывается волновым уравнением — дифференциальным уравнением в частных производных:

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \xi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \xi}{\partial z^2} = \frac{1}{\upsilon^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2}$$

$$\nabla^2 \xi = \frac{1}{\upsilon^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2}$$

**Всякая функция,** удовлетворяющая этому уравнению, описывает **некоторую волну**, причем  $\mathcal{U}$  фазовая скорость волны

#### Решением волнового уравнения является уравнение любой волны, например

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

или *плоской* : 
$$\xi = A\cos(\omega t - kr)$$

**Для плоской волны**, распространяющейся вдоль оси **х**, **волновое уравнение** упрощается:

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2}$$

оператор Лапласа: 
$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

#### 3. Фазовая скорость. Групповая скорость.

**Фазовая скорость** — это скорость распространения фазы волны. (*скорость распространения волны*)

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = v$$

Для синусоидальной волны скорость переноса энергии равна фазовой скорости.

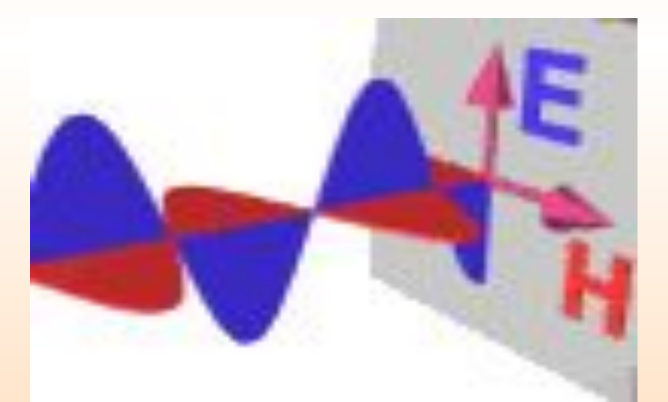
Принцип суперпозиции (наложения волн): при распространении в среде нескольких волн каждая из них распространяется так, как будто другие волны отсутствуют, а результирующее смещение частицы среды равно геометрической сумме смещений частиц.

Любая волна может быть представлена в виде волнового пакета или группы волн.

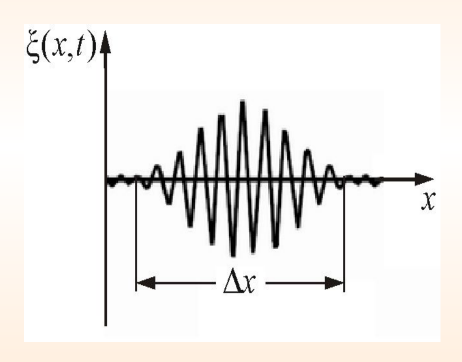
Монохроматическая волна представляет собой бесконечную во времени и пространстве последовательность «горбов» и «впадин».

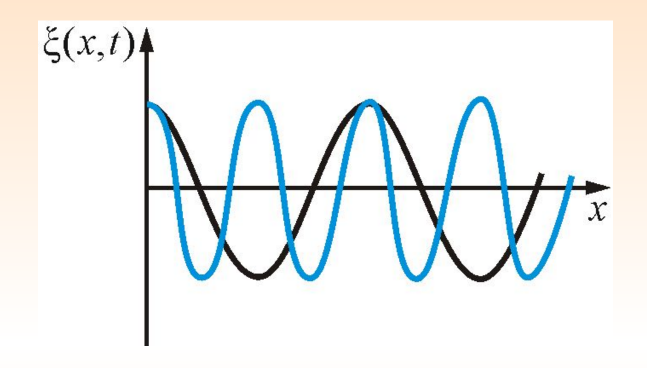
$$\xi = \hat{A}_0 \cos(\omega t - kx + \phi)$$

 $m{\Phi}$ азовая скорость этой волны  $\upsilon = \lambda v$  или  $\upsilon = \frac{\omega}{k}$ 



Суперпозиция волн, мало отличающихся друг от друга по частоте, называется волновым пакетом или группой волн:





Там где фазы совпадают, наблюдается усиление амплитуды, где нет – гашение (результат интерференции).

необходимо условие

$$\Delta\omega \ll \omega_0$$

**Дисперсия** — это зависимость фазовой скорости в среде от частоты.

В недиспергирующей среде все плоские волны, образующие пакет, распространяются с одинаковой фазовой скоростью  $\mathbf{v}$ . Скорость перемещения пакета  $\mathbf{u}$  совпадает со скоростью  $\mathbf{v}$ :  $\mathbf{u} = \mathbf{v}$ 

Скорость, с которой перемещается центр пакета (точка с максимальным значением А), называется групповой скоростью u.

В диспергирующей среде  $u \neq v$ 

#### 4. Стоячие волны

Если в среде распространяется несколько волн, то колебания частиц среды оказывается геометрической суммой колебаний, которые совершали бы частицы при распространении каждой из волн в отдельности.

Если две волны, приходящие в какую либо точку пространства, обладают постоянной разностью фаз, такие волны называются когерентными.

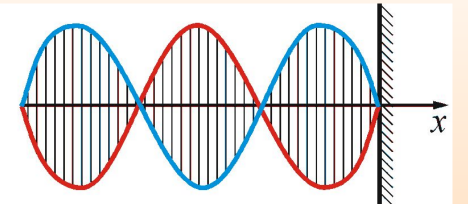
При сложении когерентных волн возникает явление интерференции.

# При наложении двух встречных плоских волн с одинаковой амплитудой возникает колебательный процесс называемый стоячей волной.

Практически стоячие волны возникают при отражении от преград.

$$\xi_1 = A\cos(\omega t - kx)$$
  
$$\xi_2 = A\cos(\omega t + kx)$$

$$\xi = 2A\cos\left(\frac{2\pi}{\lambda}x\right)\cos\omega t$$



или 
$$\xi = A^* \cos \omega t$$

- уравнение стоячей волны — частный случай интерференции

$$\xi = A^* \cos \omega t$$

$$\xi = A^* \cos \omega t$$
  $A^* = 2A \cos \left( \frac{2\pi}{\lambda} x \right)$  - суммарная амплитуда

$$E_{\mathsf{CЛИ}} \quad A^* = 2A$$

 $E_{\text{СЛИ}} \ A^* = 2A$  - это **пучности** стоячей волны

Координаты пучностей: 
$$x_{\text{io} \div \text{i}} = \pm n\lambda/2$$
 (n=0, 1, 2..)

$$\mathbf{E}_{\mathbf{C}\Pi\mathbf{U}} \quad \boldsymbol{A}^* = \mathbf{0}$$

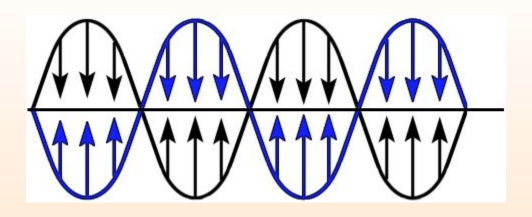
 $E_{\text{СЛИ}} \quad A^* = 0$  - это **узлы** стоячей волны.

Координаты узлов:

$$x_{\delta\varsigma\ddot{e}} = \pm \left(n + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda}{2}$$

Если рассматривать **бегущую волну**, то в направлении ее распространения **переносится энергия** колебательного движения.

В случае же стоячей волны переноса энергии нет, т. к. падающая и отраженная волны одинаковой амплитуды несут одинаковую энергию в противоположных направлениях.



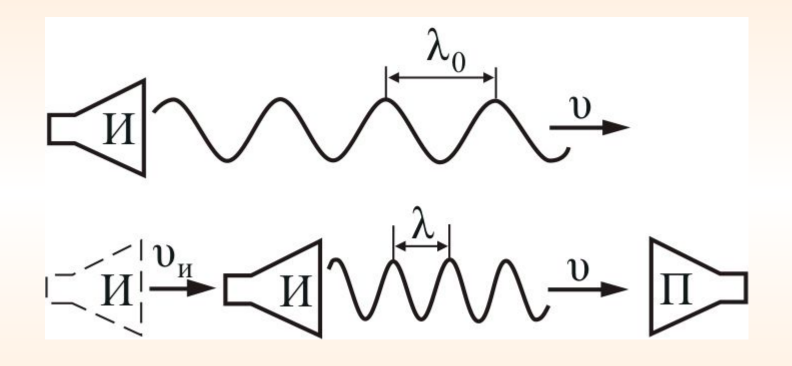
#### 5. Эффект Доплера



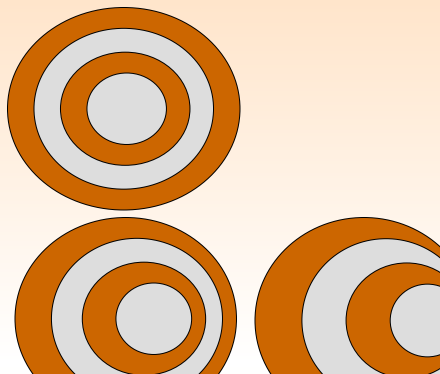
Доплер Христиан (1803 — 1853), австрийский физик и астроном, С 1847 г. профессор Горной академии в Хемнице

Основные труды посвящены аберрации света, теории микроскопа и оптического дальномера, теории цветов и др. В 1842 г. теоретически обосновал зависимость частоты колебаний, воспринимаемых наблюдателем, от скорости и направления движения наблюдателя относительно источника колебаний.

Эффектом Доплера называется изменение частоты волн, регистрируемых приемником, которое происходит вследствие движения источника этих волн и приемника.

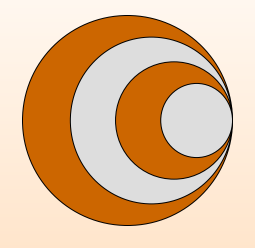


Источник, двигаясь к приемнику как бы сжимает пружину – волну



Неподвижный источник.

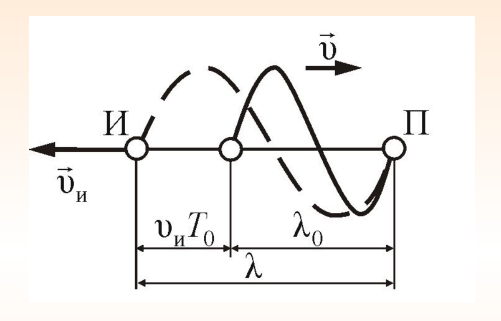
Источник движется вправо



Скорость равна фазовой скорости

#### Акустический эффект Доплера

1. Источник движется относительно приемника



Источник смещается в среде за время, равное периоду его колебаний  $T_{0}$ , на расстояние

$$\upsilon_{\grave{\mathrm{e}}} T_0 = \frac{\upsilon_{\grave{\mathrm{e}}}}{\upsilon_0}$$

где  $v_0$  — частота колебаний источника,  $\upsilon$  — фазовая скорость волны

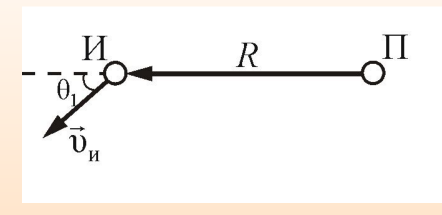
**Длина волны**, регистрируемая приемником,

$$\lambda = \lambda_0 + \upsilon_{\scriptscriptstyle \mathrm{II}} T_0 = (\upsilon + \upsilon_{\scriptscriptstyle \mathrm{II}}) T_0 = \frac{(\upsilon + \upsilon_{\scriptscriptstyle \mathrm{II}})}{\upsilon_0}$$

$$v = \frac{\upsilon}{\lambda} = \frac{v_0}{1 + \upsilon_{_{\rm M}}/\upsilon}$$

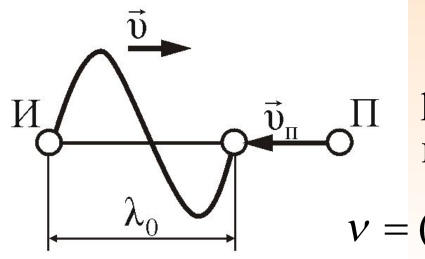
 $v = \frac{\upsilon}{\lambda} = \frac{v_0}{1 + \upsilon_{_{\rm II}}/\upsilon}$  Частота волны, регистрируемая приемником

Если вектор  $\upsilon_{\dot{e}}^{\bowtie}$  скорости источника *направлен под* произвольным углом  $\theta_1$  к радиус-вектору R



$$v = \frac{v_0}{1 + (v_{e} / v) \cos \theta_1}.$$

#### 2. Приемник движется относительно источника



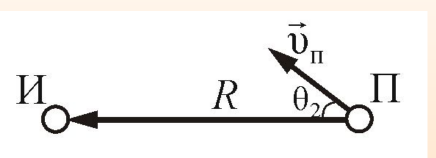
Частота волны,

регистрируемая

приемником:

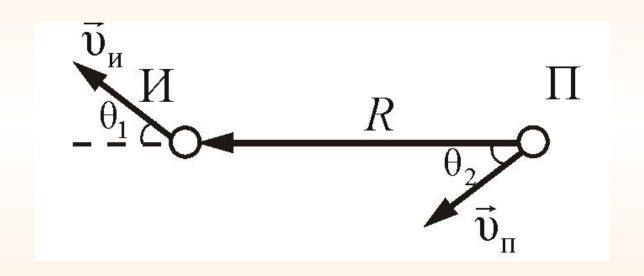
$$v = (\upsilon + \upsilon_{\scriptscriptstyle \parallel}) / \lambda_{\scriptscriptstyle 0} = v_{\scriptscriptstyle 0} (1 + \upsilon_{\scriptscriptstyle \parallel} / \upsilon).$$

Если приемник движется относительно источника под углом:



$$v = v_0 [1 + (v_1 / v) \cos \theta_2]$$

3. В общем случае, когда и приемник и источник звуковых волн движутся относительно среды с произвольным скоростями.



$$v = v_0 \frac{1 + (v_i / v) \cos \theta_2}{1 + (v_e / v) \cos \theta_1}$$

Если 
$$\upsilon_{\rm e} << \upsilon$$

$$v \approx v_0 [1 - (\upsilon'/\upsilon) \cos \theta]$$

где 
$$\overset{\bowtie}{\upsilon}' = \overset{\bowtie}{\upsilon}_{\dot{e}} - \overset{\bowtie}{\upsilon}_{\ddot{i}}$$

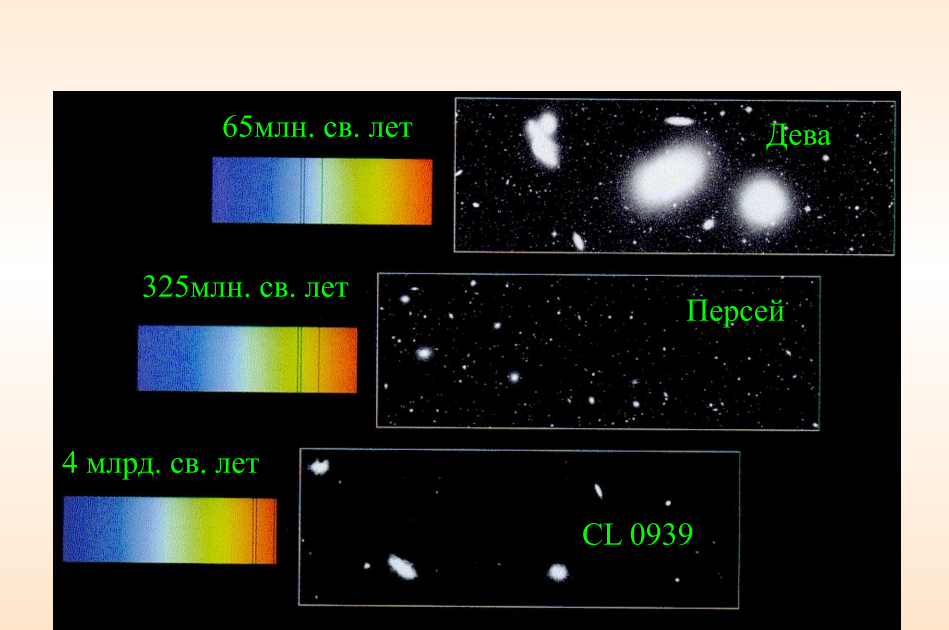
- скорость источника волны относительно приемника, а  $\theta$  – угол между векторами  $\overset{\bowtie}{\upsilon}$  и  $\overset{\bowtie}{R}$ 

Величина  $\upsilon'\cos\theta$ , равная проекции  $\upsilon''$  на направление R, называется *лучевой скоростью источника*.

Эффект Доплера нашел широкое применение в науке и технике. Особенно большую роль это явление играет в *астрофизике*. На основании доплеровского смещения линий поглощения в спектрах звезд и туманностей можно определять лучевые скорости  $\upsilon \cos \theta$  этих объектов по отношению к Земле: при  $\upsilon << c$ 

 $\upsilon \cos \theta \approx (1 - v / v_0)c$ 

Американский астроном Э. Хаббл обнаружил в 1929 г. явление, получившее название космологического красного смещения и состоящее в том, что линии в спектрах излучения внегалактических объектов смещены в сторону меньших частот (больших длин волн).



Космологическое красное смещение есть эффект Доплера. Оно свидетельствует о том, что Метагалактика расширяется, так что внегалактические объекты удаляются от нашей Галактики.

Под метагалактикой понимают совокупность всех звездных систем. В современные телескопы можно наблюдать часть Метагалактики, оптический радиус которой равен

 $R = 1,12 \cdot 10^{23}$  км

Хаббл установил закон, согласно которому, относительное красное смещение Z галактик растет пропорционально расстоянию r до них. Закон Хаббла:

$$\upsilon \cos \theta \approx cz = Hr$$

H = 73,2 км/(то Можн ная Хаббла.

1 пк (парсек) — расстояние, которое свет проходит в вакууме за 3,27 лет 1 пк ≈ 3,09 ·  $10^{16}$  м

### 6. Генерация ЭМВ

Возможность существования электромагнитных волн предсказывал еще Майкл Фарадей в 1832 г.

Теоретически обосновал это предположение Дж. Максвелл.

Полная система уравнений Максвелла в дифференциальной и интегральной формах имеет вид:

$$\operatorname{rot} \mathbf{H} = \mathbf{j} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}, \qquad \oint_{L} (\mathbf{H}, d\mathbf{l}) = \iint_{S} (\mathbf{j} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}) d\mathbf{S}$$

- обобщенный закон Био-Савара-Лапласа

### Уравнения в классическом виде

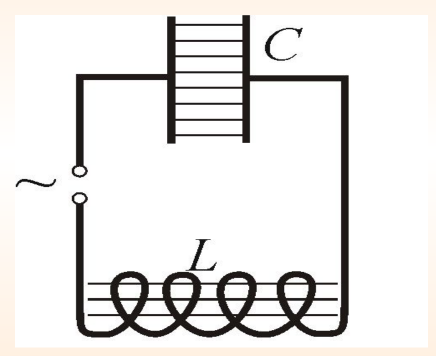
Название	Дифференциальная форма	Интегральная форма	Примерное словесное выражение
Закон послужции Фарадея	$\operatorname{rot} \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$	$\oint_{\partial S} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\frac{d}{dt} \oint_{S} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{s}$	Изменение магиитной индукции порождает вихревое электрическое поле
Закон Ампера (с добавкой от Максвелла)	$\operatorname{rot} \mathbf{H} = \mathbf{j} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}$	$\oint_{\partial S} \mathbf{H} \cdot d\mathbf{l} = I_{\text{encl}} + \frac{d}{dt} \oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{s}$	Электрический ток и изменение электрической индукции порождают вихревое магнитное поле
Теорема Гаусса	$\operatorname{div} \mathbf{D} = \rho$	$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{s} = Q_{\text{encl}}$	Электрический заряд является источником электрической индукции
Теорема Гаусса	$\operatorname{div} \mathbf{B} = 0$	$\oint_{S} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{s} = 0$	Магнитная индукция не расходится (не имеет источников) (не применима к монополям)



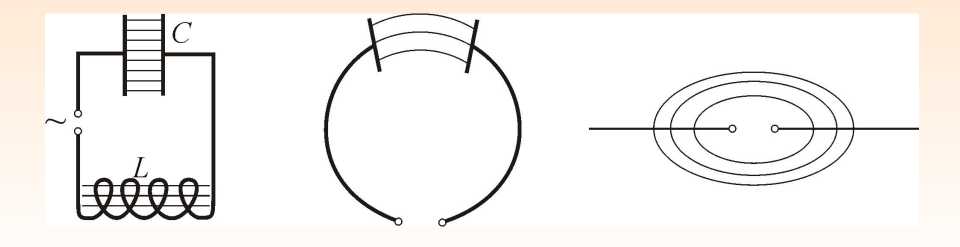
Герц Генрих Рудольф (1857 – 1894) – немецкий физик.

В 1888 г. экспериментально доказал существование электромагнитных волн, распространяющихся в свободном пространстве, предсказанных теорией Максвелла. Экспериментируя с электромагнитными волнами, наблюдал их отражение, преломление, интерференцию, поляризацию. Установил, что скорость распространения электромагнитных волн равна скорости света. В 1887 наблюдал внешний фотоэффект.

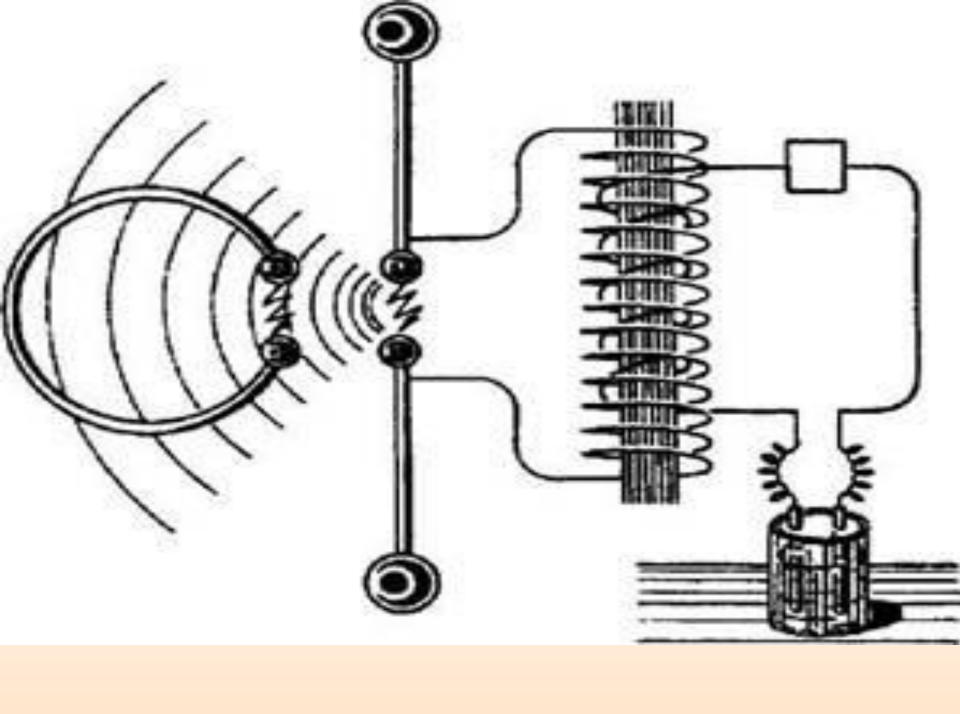
В колебательном контуре, образованном конденсатором С и катушкой L электрическое поле сосредоточено в зазоре между обкладками, а магнитное — внутри катушки.



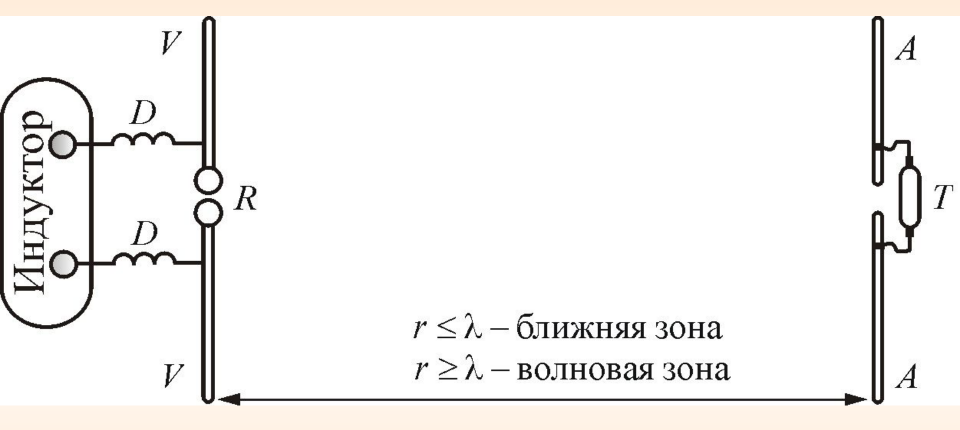
В окружающем конденсатор и катушку пространстве поля практически равны нулю.



a) б) в) *«вибратор Герца»* 

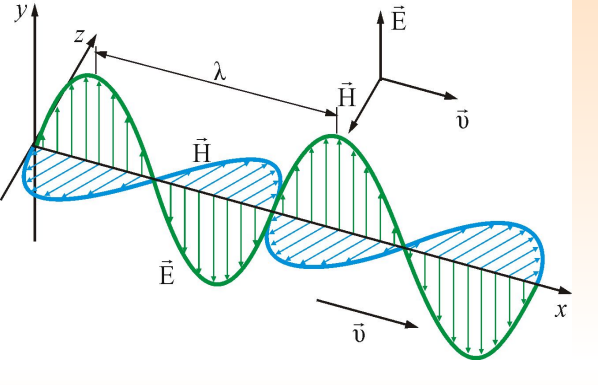


### Вибратор Герца и приемник.



**Вибрато** р

Резонатор

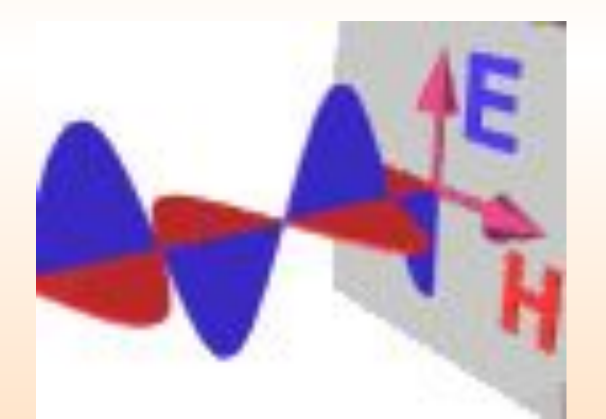


- 1. В любой точке векторы напряженности электрического и магнитного полей взаимно перпендикулярны и перпендикулярны направлению распространения волны, т.е. образуют правовинтовую систему.
- 2. Поля изменяют свое направление в пространстве.
- 3. Электрическое и магнитное поля находятся в фазе.

Движущийся с ускорением электрический заряд испускает электромагнитные волны.

ЭМВ представляют собой поперечные волны и аналогичны другим типам волн.

В ЭМВ происходят колебания полей, а не вещества, как в случае волн на воде или в натянутом шнуре.



### 7. Дифференциальное уравнение ЭМВ

Векторы напряженности Е и Н электромагнитного поля удовлетворяют волновым уравнениям типа:

$$\nabla^2 \mathbf{E} = \frac{1}{v^2} \frac{\mathbf{d}^2 \mathbf{E}}{\mathbf{d}t^2}$$

$$\nabla^2 \mathbf{H} = \frac{1}{\upsilon^2} \frac{\mathbf{d}^2 \mathbf{H}}{\mathbf{d}t^2}$$

φ – начальная фазаколебаний;ω – круговая частота

#### Решение

хравнений:  

$$E = E_0 \cos(\omega t - kx + \phi)$$

$$H = H_0 \cos(\omega t - kx + \phi)$$

$$k = \frac{\omega}{\upsilon}$$
 —волновое число;

Оператор Лапласа - 
$$\nabla^2 = \frac{d^2}{dx^2} + \frac{d^2}{dy^2} + \frac{d^2}{dz^2}$$

### Фазовая скорость ЭМВ:

$$\upsilon = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0 \mu_0}} \frac{1}{\sqrt{\varepsilon \mu}} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon \mu}}$$

где 
$$c = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0 \mu_0}}$$
 - скорость света в вакууме

$$\varepsilon_0 = 8,85418782 \cdot 10^{-12} \, \Phi \cdot \text{m}^{-1}$$

$$\mu_0 = 1,256637061 \cdot 10^{-6} \, \Gamma \text{H} \cdot \text{M}^{-1}$$

$$c = 2,99792458 \cdot 10^8 \, \text{M} \cdot \text{c}^{-1}$$

В веществе скорость распространения электромагнитных волн меньше в п раз.

$$n = \sqrt{\varepsilon \mu}$$

Скорость распространения электромагнитных волн в среде зависит от ее электрической и магнитной проницаемостей.

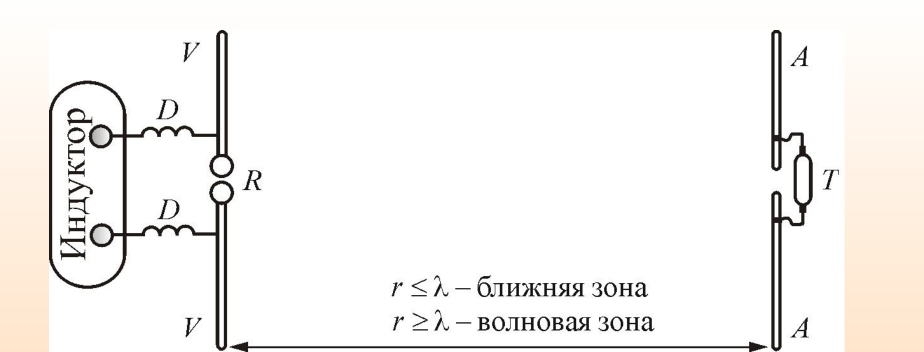
$$n = \sqrt{\varepsilon \mu}$$
 - абсолютный показатель преломления.

$$\upsilon = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \varepsilon_0}} \frac{1}{\sqrt{\mu \varepsilon}} = \frac{c}{n} \qquad \mathbf{u} \qquad n = \frac{c}{\upsilon}$$

Следовательно, показатель преломления есть физическая величина, равная отношению скорости электромагнитных волн в вакууме к их скорости в среде.

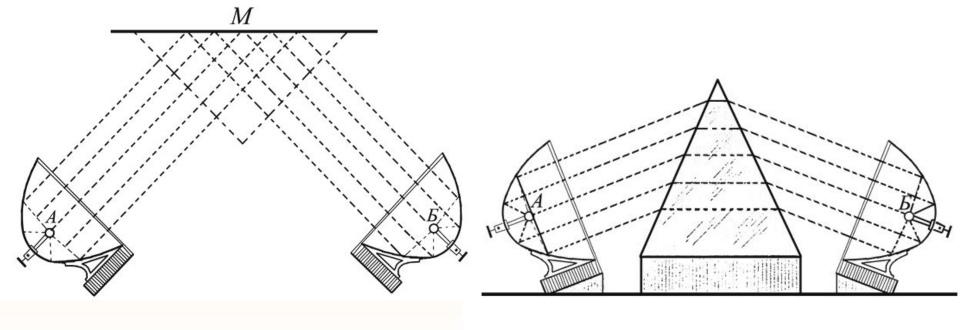
### 8. Экспериментальное исследование ЭМВ

В ходе своих исследований Герц обнаружил, что если расстояние между вибратором и приемником (резонатором) меньше одного метра, то поле вибратора в этой области соответствует излучению поля диполем и убывает обратно пропорционально кубу расстояния (эту зону назвали ближней зоной.



На расстояниях более трех метров поле убывает значительно медленнее (это волновая зона) и неодинаково в различных направлениях.

В направлении оси вибратора поле практически исчезает на расстоянии четырех метров, а в направлении, перпендикулярном к оси вибратора, достигает расстояния двенадцати метров и более.



В своих опытах Герц установил полную аналогию электромагнитных и световых волн

Было показано, что для электромагнитных волн справедлив закон отражения и преломления

С помощью излучающего вибратора, помещенного в фокусе вогнутого зеркала и плоского зеркала Герц получил стоячую волну.

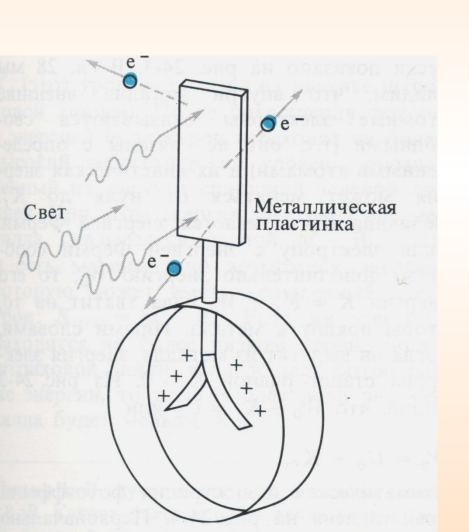
Суперпозиция падающей и отраженной волн:

$$E_v = 2E_0 \cos kx \cos \omega t$$
  $H_z = 2H_0 \sin kx \sin \omega t$ 

Стоячая электромагнитная волна состоит из двух стоячих волн – электрической и магнитной.

Измерив расстояние между узлами и пучностями волны, Герц нашел длину волны  $\lambda$ 

Герц сделал еще одно важнейшее открытие — фотоэлектрический эффект (вырывание электрических зарядов с поверхности металлов под действием света).



Нейтральный электроскоп, соединенный с металлической пластинкой.

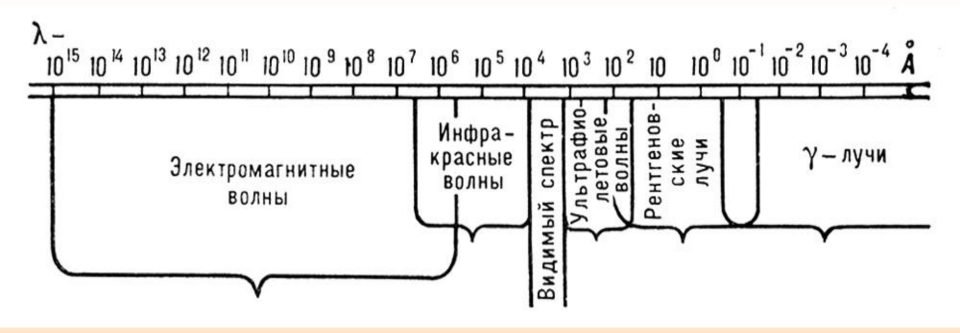
При освещении пластинки светом из нее выбиваются фотоэлектроны, и листочки заряжаются положительно

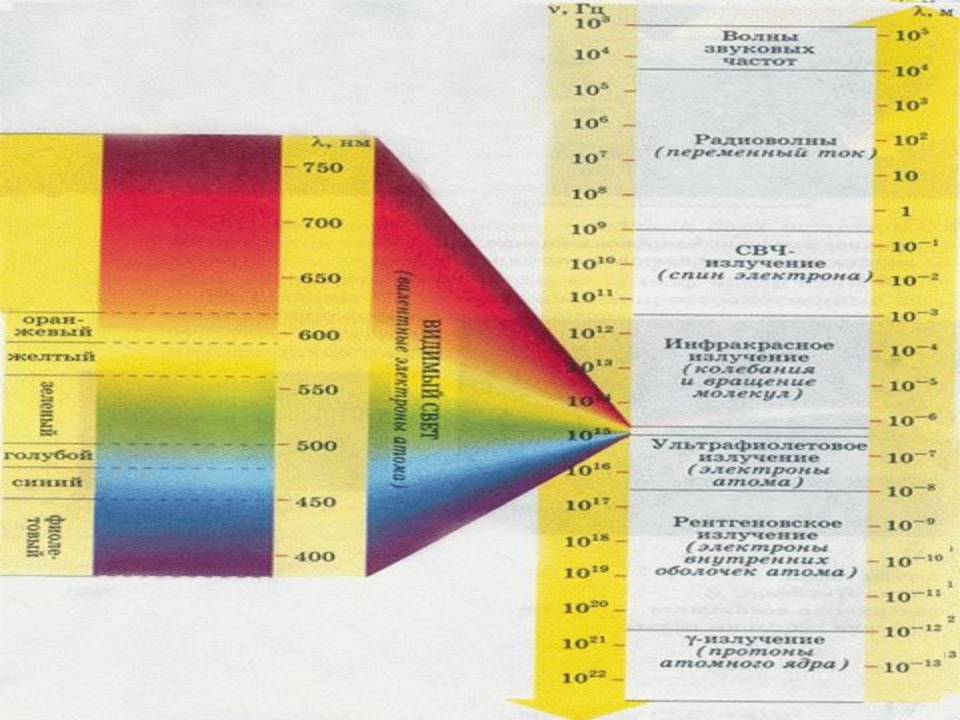
Усовершенствовав вибратор Герца и применив свой приемник, профессор Петербургского электротехнического института А.С. Попов 1896 г. впервые в мире наладил опытную радиотелеграфную связь и осуществил с помощью электромагнитных волн передачу сообщения на расстояние около 250 м (были переданы слова «Генрих Герц»).

В 1899 г. Попов довел расстояние беспроволочной передачи сигналов до 50 км.

Длина	Название	Частота	
более 100 км	Низкочастотные электрические колебания	0 – 3 кГц	
100 км – 1 мм	Радиоволны	3 кГц – 3 ТГц	
100 – 10 км	мириаметровые (очень низкие частоты)	3 – 3-кГц	
10 – 1 км	километровые (низкие частоты)	30 — 300 кГц	
1 км – 100 м	гектометровые (средние частоты)	300 кГц – 3 МГц	
100 – 10 м	декаметровые (высокие частоты)	3 – 30 МГц	
10 — 1 м	метровые (очень высокие частоты)	30 – 300МГц	
1 м – 10 см	дециметровые (ультравысокие)	300 МГц – 3 ГГц	
10 – 1 см	сантиметровые (сверхвысокие)	3 – 30 ГГц	
1 см – 1 мм	миллиметровые (крайне высокие)	30 – 300 ГГц	
1 – 0.1 мм	децимиллиметровые (гипервысокие)	300 ГГц – 3 ТГц	
2 мм – 760 нм	Инфракрасное излучение	150 ГГц – 400 ТГц	
760 – 380 нм	Видимое излучение (оптический спектр)	400 - 800 ТГц	
380 – 3 нм	Ультрафиолетовое излучение	800 ТГц – 100 ПГц	
10 нм — 1пм	Рентгеновское излучение	30 ПГц – 300 ЭГц	
<10 пм	Гамма-излучение	>30 ЭГц	







## 

радиоволн ы

Ультрафиол етовое излучение Инфракрас ное излучение

Рентгеновс кое излучение

Видимый свет

Гамма излучение

### Шкала электромагнитных излучений.

Шкала электромагнитных волн простирается от длинных радиоволн до гамма — лучей.

Электромагнитные волны различной длины условно делят на диапазоны по различным признакам (способу получения, способу регистрации, характеру взаимодействия с веществом).

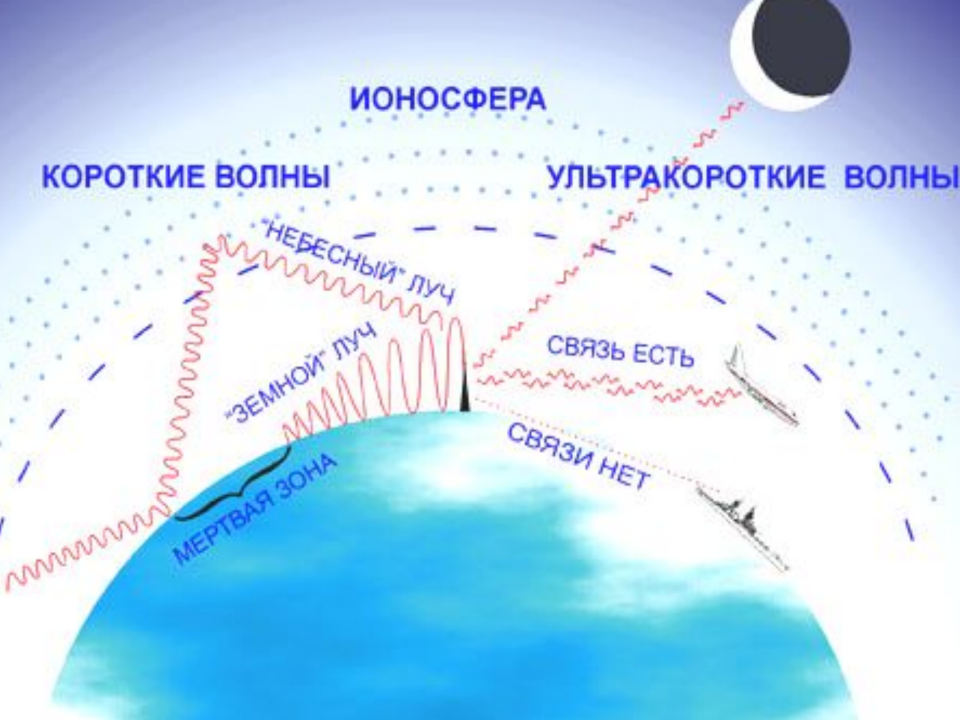


Виды излучений	Длина волны	Получение	Регистра- ция	Характери- стика, свойства	Применение
Радиоволны	10 км (3x10^ 4 – 3x10 ^12 Гц)	Транзистор- ные цепи	Резонатор Герца, Когерер, антенна	Отражение, Преломление Дифракция Поляризация	Связь и навигация
Инфракрас- ное излучение	0,1м — 770нм (3x10^ 12 — 4x 10 ^14 Гц)	Электричес- кий камин	Болометр, Фотоэлемент термостолбик	Отражение, Преломление Дифракция Поляризация	Приготовл. пищи Нагревание, сушка, фотокопиро-вание
Видимый свет	770 – 380 нм (4x10^ 14 – 8x10 ^14 Гц)	Лампа накаливания Молнии, Пламя	Спектрограф, Болометр	Отражение, Преломление Дифракция Поляризация	Наблюдение за видимым миром, путем отражения
Ультрафио летовое излучение	380 – 5 нм (8x10^ 14 – 6x 10 ^16 Гц)	Разрядная трубка, углеродная Дуга	Фотоэлемент Люминесцен- ция, болометр	Фотохимиче-ские реакции	Лечение заболеваний кожи, уничтожение бактерий, сторож. устройства
Рентгеновс- кое излучение	5 нм– 10^ –2 нм (6x 10^ 16 – 3x10 ^19 Гц)	Рентгеновс-кая трубка	Фотопластинка	Проникаю- щая способность Дифракция	Рентгенография, радиология, обнаружение под- делок
ү - излучение	5х10^-11 - 10^-15 м	Циклотрон Кобальт - 60	Трубка Гейгера	Порождаются космически ми объектами	Стерилизация, Медицина, лечение рака

## ИОНОСФЕРА

MAN KOPOTKUE BOJHL

длинные волны



### Давление света

Световое давление было впервые обнаружено и измерено в 1899 г. в Москве русским ученым П.Н. Лебедевым (1866–1912).

**Давление света** можно рассчитать по формуле:

$$P = J \frac{1 + K}{c}$$
 – коэффициент отражения.

### При наклонном падении волны:

$$P = \frac{J}{c} (1 + K) \cos \theta$$

- Давление света и электромагнитный импульс настолько малы, что непосредственное их измерение затруднительно.
- Так, зеркало, расположенное на расстоянии 1 м от источника света в миллион свечей (кандел), испытывает давление 10<sup>-7</sup> H/м<sup>2</sup>.
- Давление излучения Солнца на поверхность Земли равно 4,3 · 10<sup>-6</sup> H/м<sup>2</sup>
- Общее давление излучения Солнца на Землю равно 6·10<sup>8</sup> H, что в 10<sup>13</sup> раз меньше силы притяжения Солнца.

### 9. Энергия ЭМП

Распространение электромагнитных волн связано с переносом энергии (подобно тому, как распространение упругих волн в веществе связано с переносом механической энергии). Сама возможность обнаружения ЭМВ указывает на то, что они переносят энергию.

Для характеристики переносимой волной энергии русским ученым Н.А Умовым были введены понятия о скорости и направлении движения энергии, о потоке энергии. Спустя десять лет после этого, в 1884 г. английский ученый Джон Пойнтинг описал процесс переноса энергии с помощью вектора плотности потока энергии.

# Объемная плотность энергии w электромагнитной волны

$$w = w_{_{9}} + w_{_{M}} = \frac{\varepsilon_{_{0}} \varepsilon E^{2}}{2} + \frac{\mu_{_{0}} \mu H^{2}}{2}$$

Поток энергии через единичную площадку, перпендикулярную направлению распространения волны в единицу времени:

$$S = wv = EH$$

Вектор плотности потока электромагнитной энергии называется вектором Умова - Пойнтинга:

$$S = [E, H]$$

Вектор S направлен в сторону распространения электромагнитной волны, а его модуль равен энергии, переносимой электромагнитной волной за единицу времени через единичную площадку, перпендикулярную направлению распространения волны.

