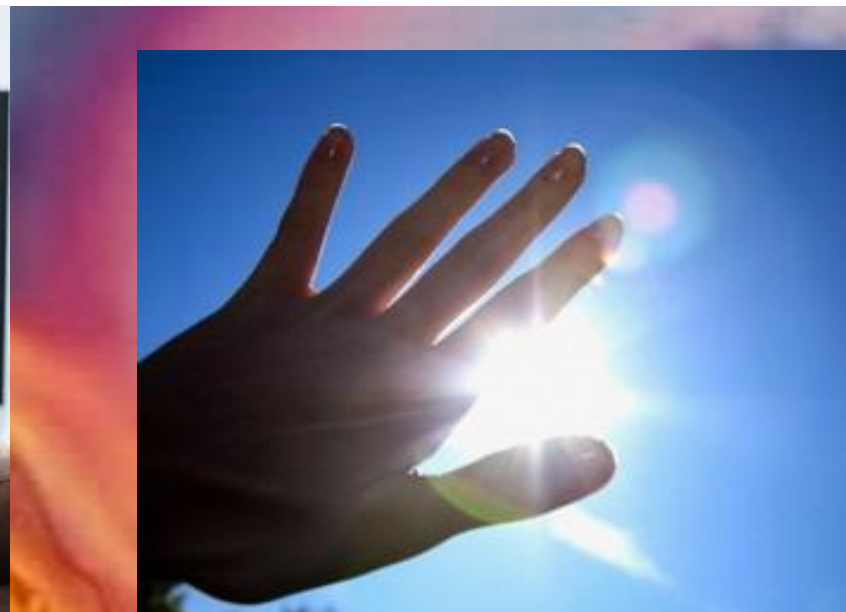


Содержание:

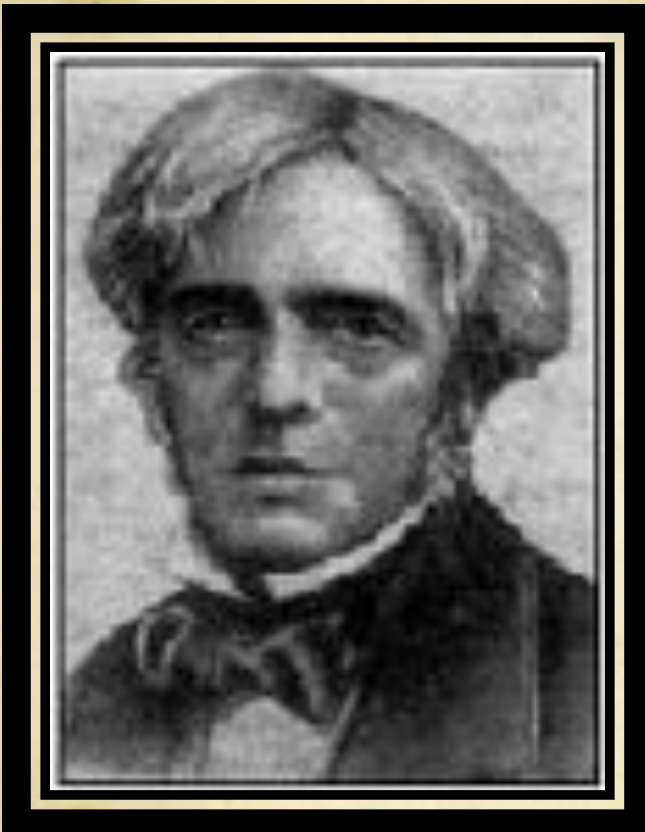
- Историческая справка
- Понятие ЭМВ
- Шкала электромагнитных волн
- Виды, свойства и применение ЭМВ
- Воздействие ЭМВ на организм человека



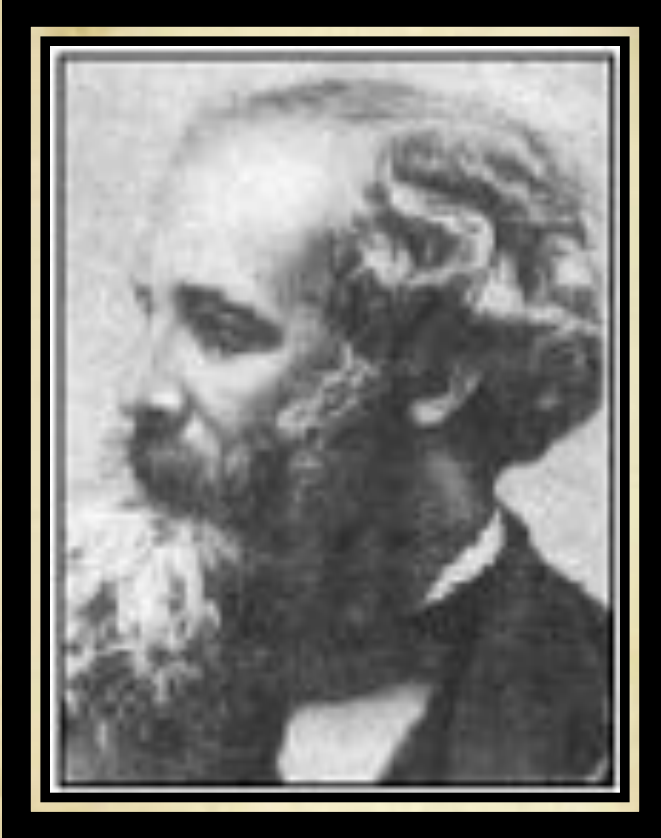
3



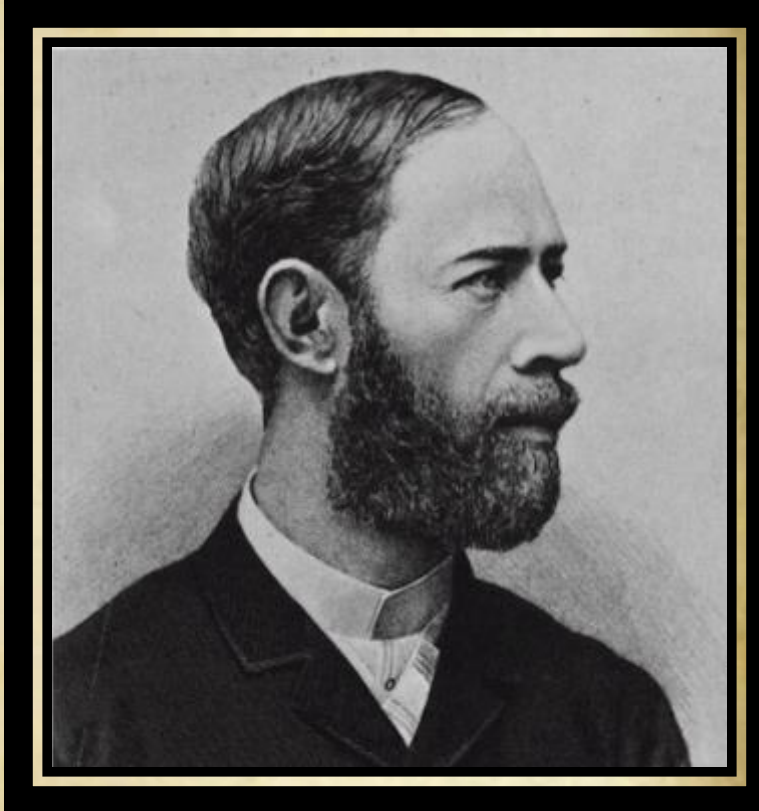
Из истории открытий...



**1831 – Майкл Фарадей
установил, что любое
изменение магнитного
поля вызывает
появление в
окружающем
пространстве
индукционного
(вихревого)
электрического поля.**

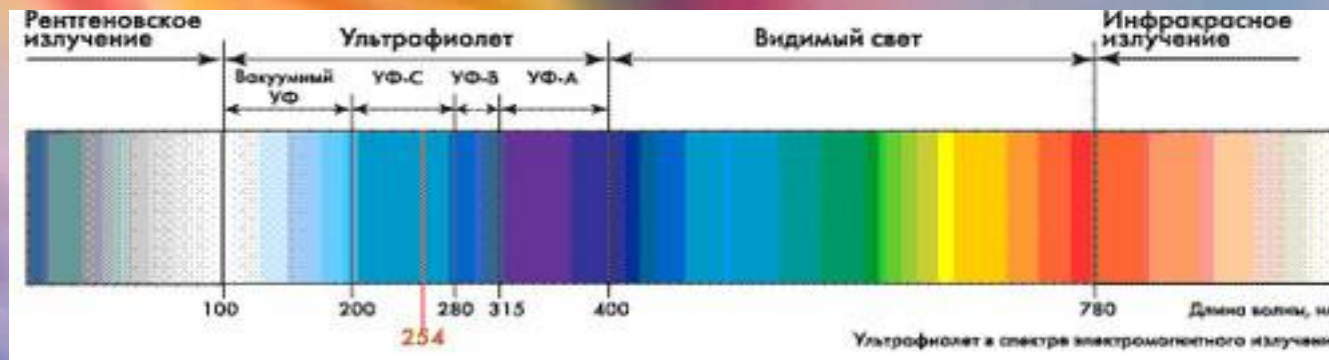


1864 – Джеймс - Клерк Максвелл высказал гипотезу о существовании электромагнитных волн, способных распространяться в вакууме и диэлектриках. Однажды начавшийся в некоторой точке процесс изменения электромагнитного поля будет непрерывно захватывать новые области пространства. Это и есть электромагнитная волна.

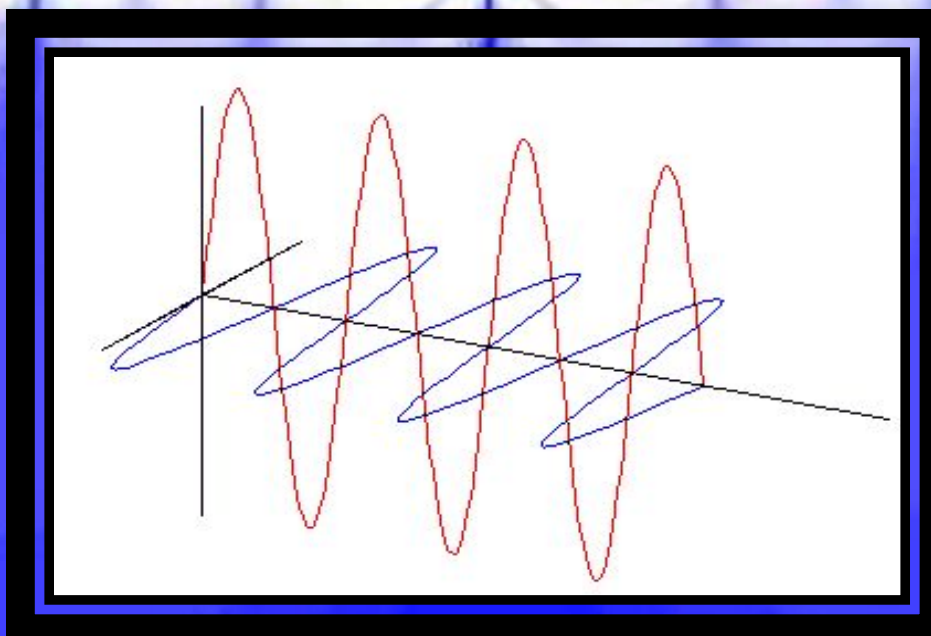


1887 - Генрих Герц опубликовал работу "О весьма быстрых электрических колебаниях", где описал свою экспериментальную установку - вибратор и резонатор, - и свои опыты. При электрических колебаниях в вибраторе в пространстве вокруг него возникает вихревое переменное электромагнитное поле, которое регистрируется резонатором.

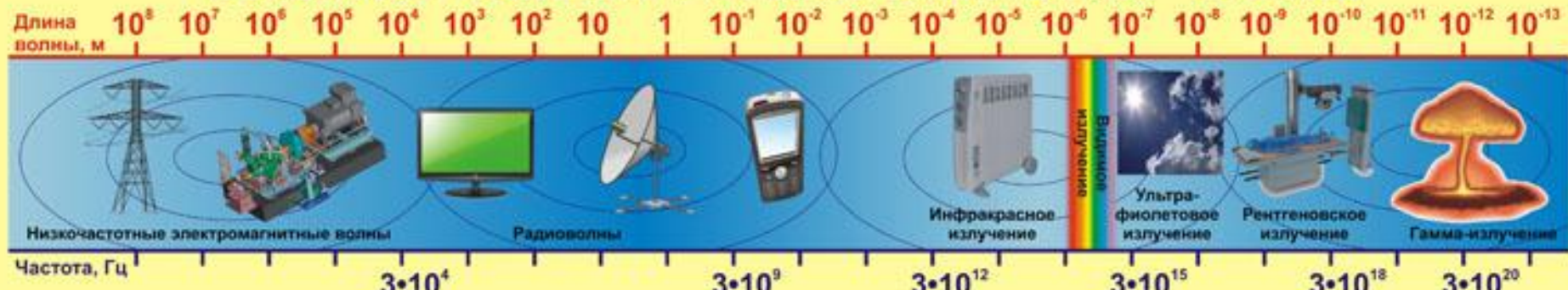
Шкала электромагнитных волн. Виды, свойства и



Электромагнитные волны - электромагнитные колебания, распространяющиеся в пространстве с конечной скоростью.

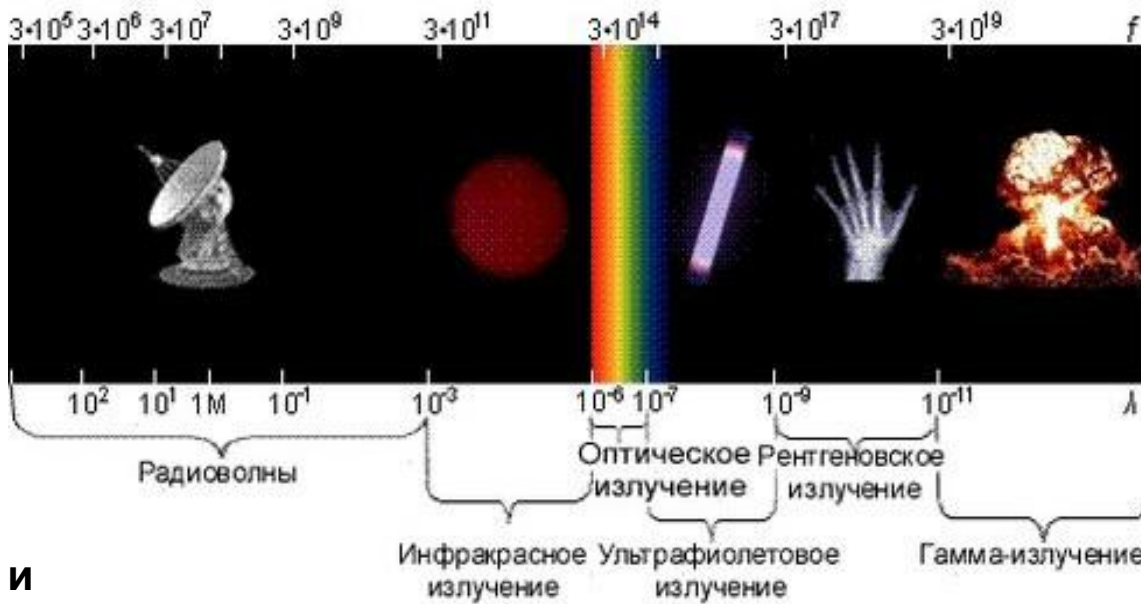


ШКАЛА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН



Вся шкала электромагнитных волн является свидетельством того, что все излучения обладают одновременно квантовыми и волновыми свойствами.

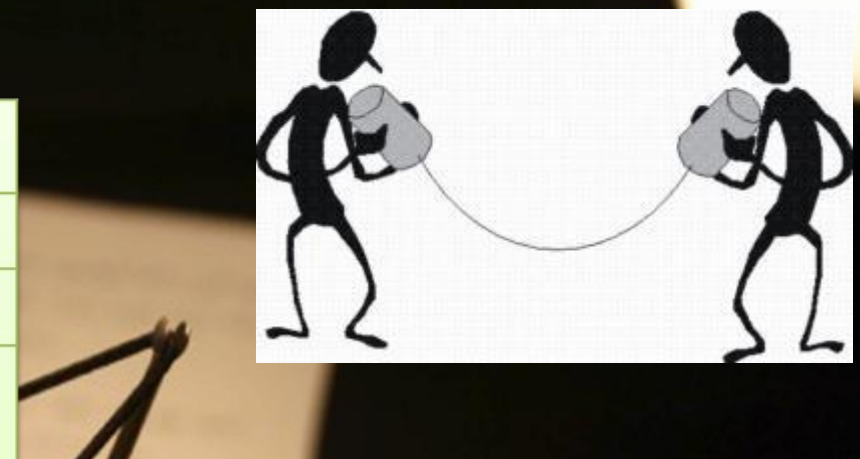
Волновые свойства ярче проявляются при малых частотах и менее ярко - при больших. И наоборот, квантовые свойства ярче проявляются при больших частотах и менее ярко - при малых.

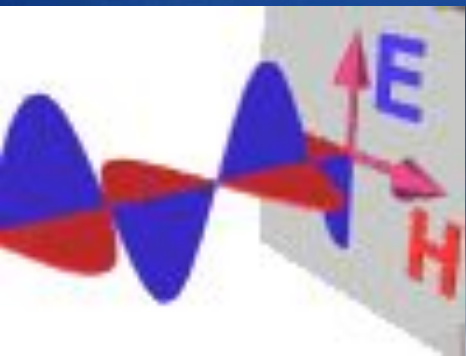


Чем меньше длина волны, тем ярче проявляются квантовые свойства, а чем больше длина волны, тем ярче проявляются волновые свойства.

Низкочастотные

Длина волны(м)	$10^{13} - 10^5$
Частота(Гц)	$3 \cdot 10^{-3} - 3 \cdot 10^3$
Энергия(ЭВ)	$1 - 1,24 \cdot 10^{-10}$
Источник	Реостатный альтернатор, динамомашина, Вибратор Герца, Генераторы в электрических сетях (50 Гц) Машинные генераторы повышенной (промышленной) частоты (200 Гц) Телефонные сети (5000Гц) Звуковые генераторы (микрофоны, громкоговорители)
Приемник	Электрические приборы и двигатели
История открытия	Лодж (1893 г.), Тесла (1983)
Применение	Кино, радиовещание(микрофоны, громкоговорители)





Радиоволны

Длины волн охватывают область от 1 мкм до 50 км

Получаются с помощью колебательных контуров и макроскопических вибраторов.

Свойства:
радиоволны различных частот и с различными длинами волн по-разному поглощаются и отражаются средами. проявляют свойства дифракции и интерференции.



Применение: Радиосвязь, телевидение, радиотехника



Инфракрасное излучение (тепловое)

Излучается атомами или молекулами вещества.

Инфракрасное излучение дают все тела при любой температуре.

Свойства:

- проходит через некоторые непрозрачные тела, а также сквозь дождь, дымку, снег, туман;
- производит химическое действие (фототглазинки);
- поглощаясь веществом, нагревает его;
- невидимо;
- способно к явлениям интерференции и дифракции;
- регистрируется тепловыми методами.



Применение

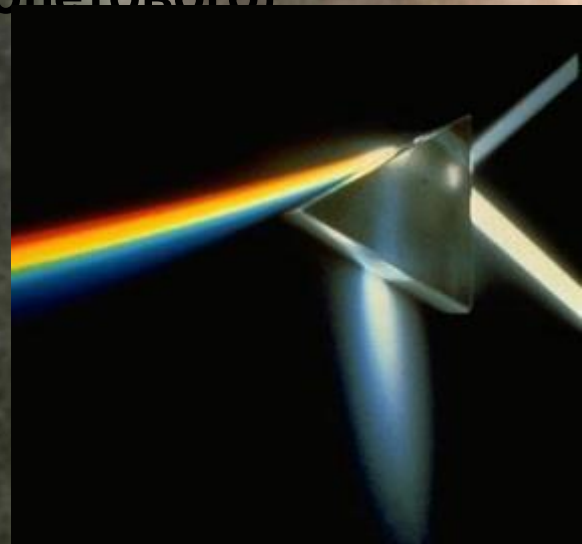
Прибор ночных видения,
криминалистика, физиотерапия, в
промышленности для сушки изделий,
древесины, фруктов



42
40
38
36
34
32
30
28
26
24
22

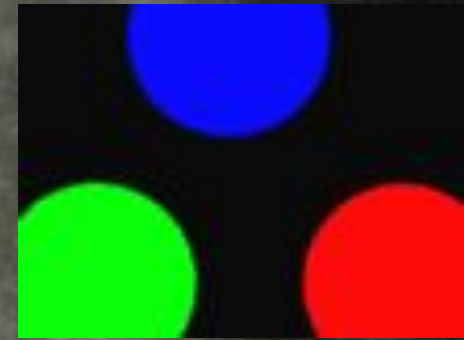
Видимое излучение

Часть электромагнитного излучения, воспринимаемая глазом (от красного до фиолетового)



Свойства:
отражение,
преломление,
воздействует на глаз,
способно к явлению дисперсии,
интерференции,
дифракции.

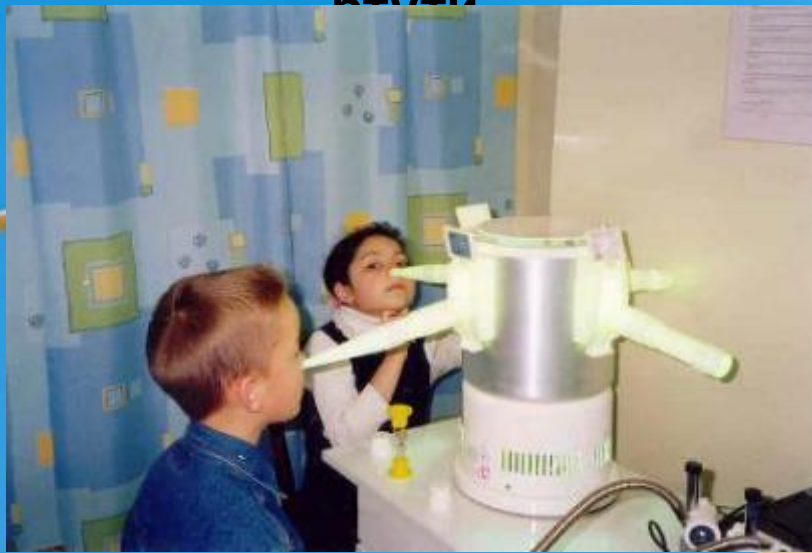
Диапазон длин волн занимает небольшой интервал приблизительно от 390 до 750 нм.



Ультрафиолетовое излучение

Источники: газоразрядные лампы с кварцевыми трубками.

Излучается всеми твердыми телами, у которых $t > 1000^{\circ}\text{C}$, а также светящимисяарами



Свойства: Высокая химическая активность, невидимо, большая проникающая способность, убивает микроорганизмы, в небольших дозах благоприятно влияет на организм человека (загар), но в больших дозах оказывает отрицательное воздействие, изменяет развитие клеток, обмен веществ.

Применение: в медицине, в промышленности.



Рентгеновские лучи

Излучаются при больших ускорениях электронов.



Получают при помощи рентгеновской трубы: электроны в вакуумной трубке ($p = 3$ атм) ускоряются электрическим полем при высоком напряжении, достигая анода, при соударении резко тормозятся.

При торможении электроны движутся с ускорением и излучают электромагнитные волны с малой длиной (от 100 до 0,01 нм)



Свойства: интерференция, дифракция рентгеновских лучей на кристаллической решетке, большая проникающая способность. Облучение в больших дозах вызывает лучевую болезнь.

Применение:

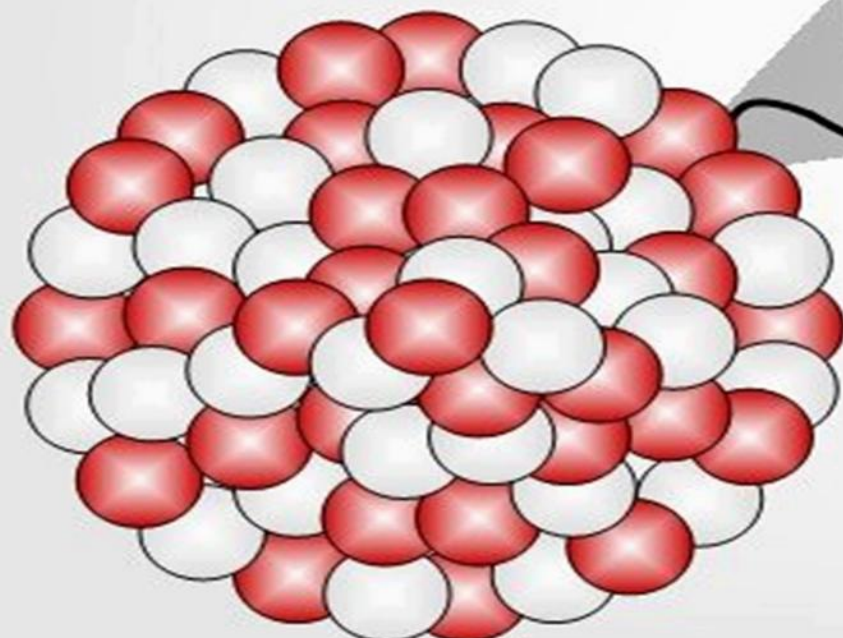
В медицине с целью
диагностики заболеваний
внутренних органов; в
промышленности для
контроля внутренней



γ -излучение

**Источники: атомное ядро
(ядерные реакции).**

**Длина волны менее 0,01 нм. Самое
высокоэнергетическое излучение**



Свойства: Имеет огромную
проникающую способность,
оказывает сильное
биологическое воздействие.

Применение: В медицине, производстве (γ - дезинфицирования).

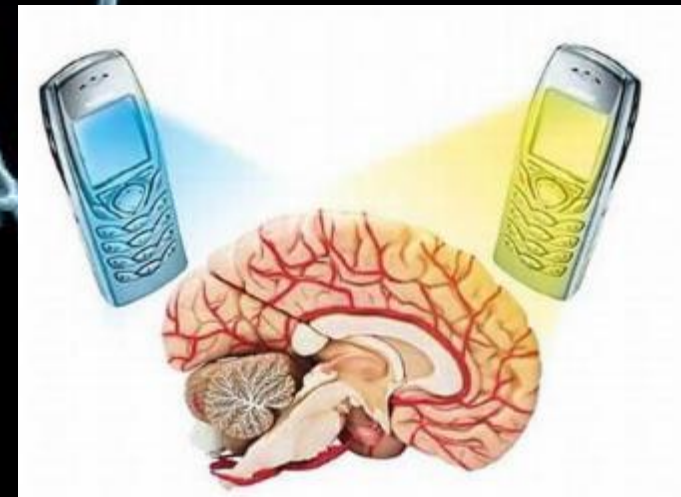


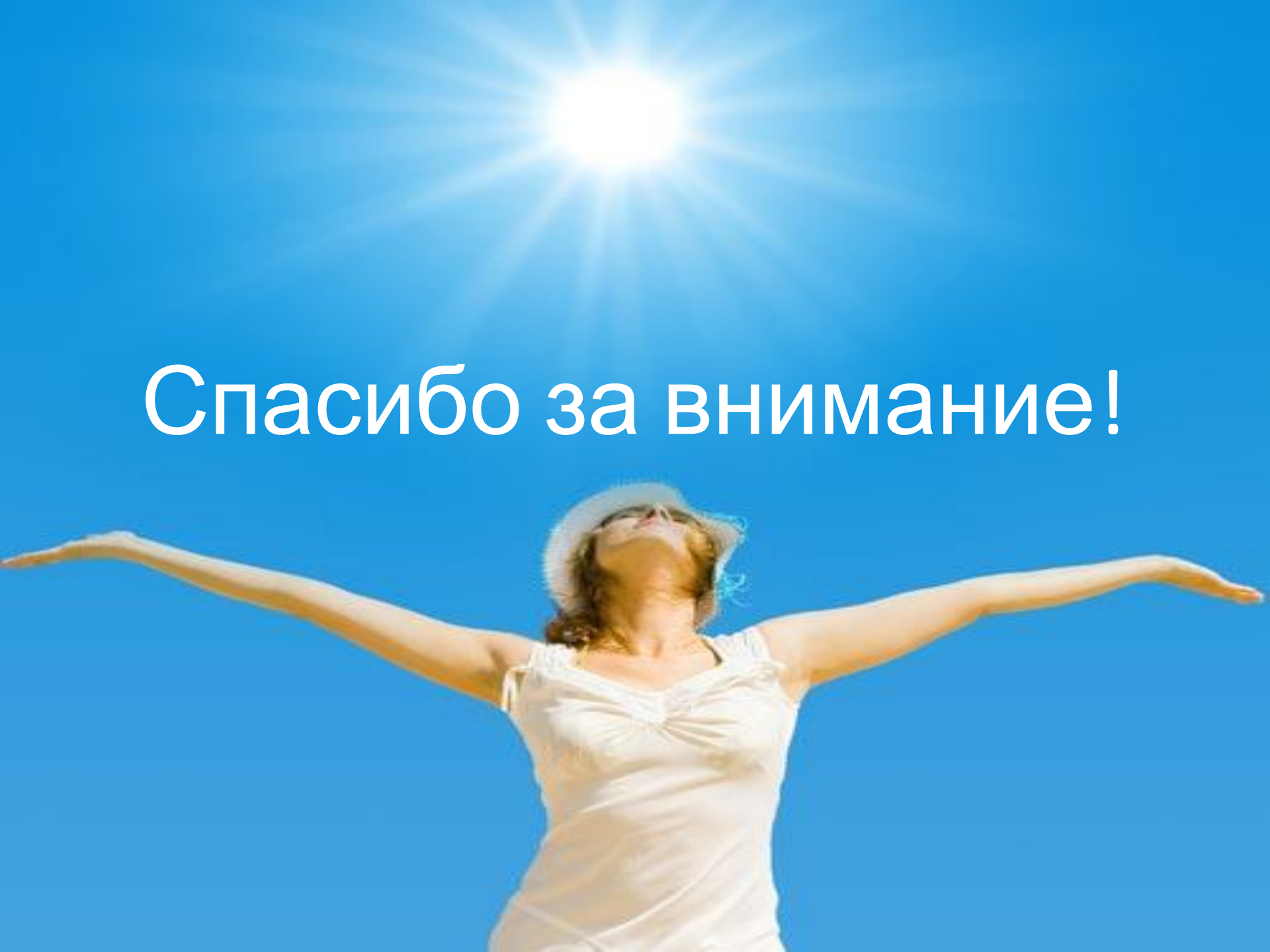
Воздействие ЭМВ на организм человека

Как излучение проникает в голову...



...и что происходит с нервными клетками



A photograph of a woman with light brown hair, wearing a white t-shirt, standing with her arms wide open against a clear blue sky. The sun is positioned directly above her head, creating a bright, radial glow and casting long shadows downwards.

Спасибо за внимание!