

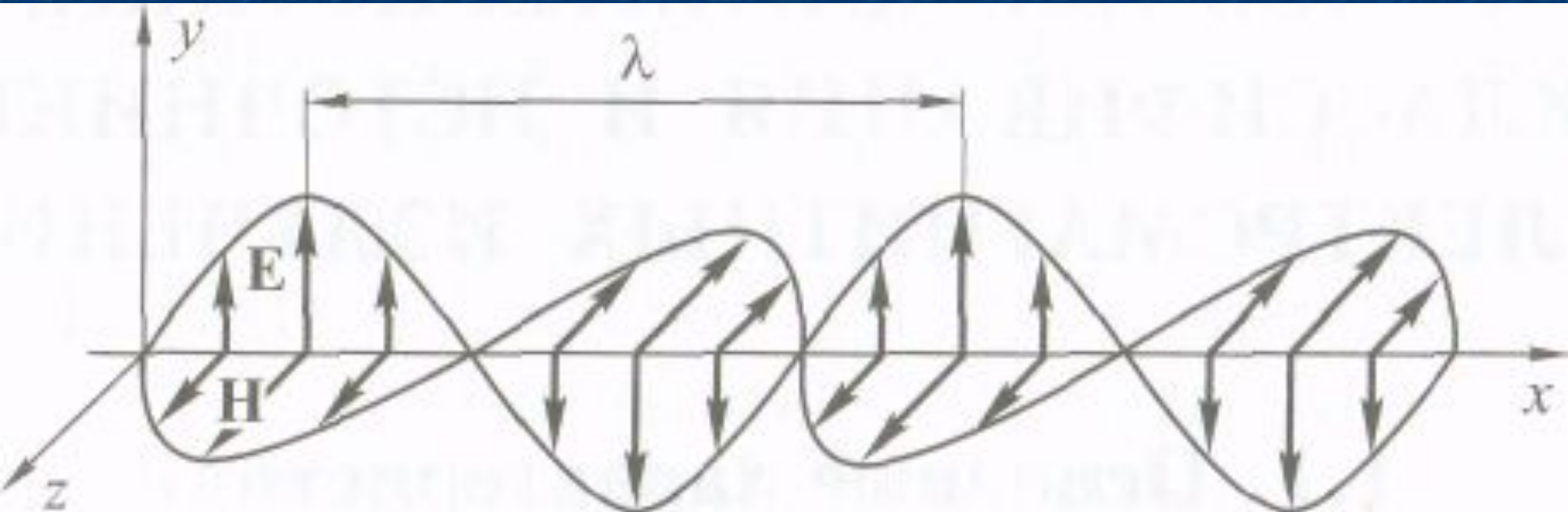
Неионизирующие излучения электромагнитного диапазона

Общая классификация ЭМИ

Вид излучения	Диапазон длин волн	Диапазон частот	Энергия кванта
Ультрафиолетовое излучение	1 00-400 нм	3000-750 ТГц	12,4-3,11 эВ
Оптическое излучение	400-780 нм	750-385 ТГц	3,11-1,58эВ
Инфракрасное излучение	780нм-0,1 мм	385-3 ТГц	1,58эВ-1,24мэВ
Гипервысокочастотное излучение	0,1-1 мм	3000-300 ГГц	1,24мэВ-1240мкэВ
Сверхвысокочастотное или микроволновое излучение	1 мм-1 м	300-0,3 ГГц	1240мкэВ-1240нэВ
Радиочастотное излучение	1 м-1 км	300-0,3 МГц	1240нэВ-1240пэВ
Низкочастотное излучение	1-10 км	300кГц-3 Гц	1240пэВ-12,4фэВ

НеИИ	ИИ
Механизм биол.действия не изучен	Механизм биол.ого действия изучен
Постоянное облучение	Непостоянное облучение
Облучение распространено по местности, практически для всего населения	Облучение ограничено по территории и определенного контингента
Рост ЭМ фона	Стабильность уровня
Эвивалентное понятие отсутствует	ОБЭ
БЭ зависит от расстояния и ориентации облучаемого объекта	БЭ зависит от расстояния
БЭ зависит от объема облучаемой ткани и времени облучения и м.б. модифицирован	БЭ зависит от объема облучаемой ткани и времени облучения и м.б. модифицирован
Эвивалентное понятие отсутствует	Абс. ЛД 5-7 Гр
Критические органы и системы: цнс, эндокр. иммун., гонады,	Критические органы и системы: КМ+ЖКТ гонады, хрусталик, цнс
ЕЭМФ (РЧ и МКВ)=10^{-24} - 10^{-12} Вт/м²	ЕРФ= 2,4 мЗв/год

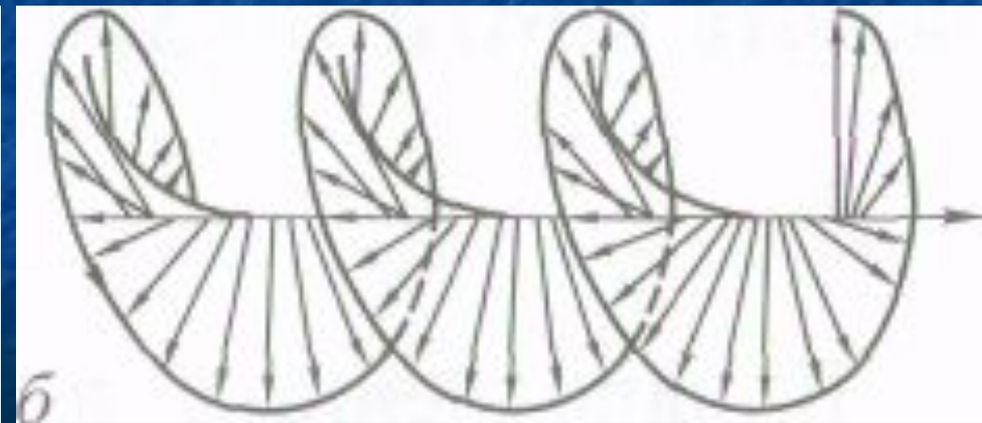
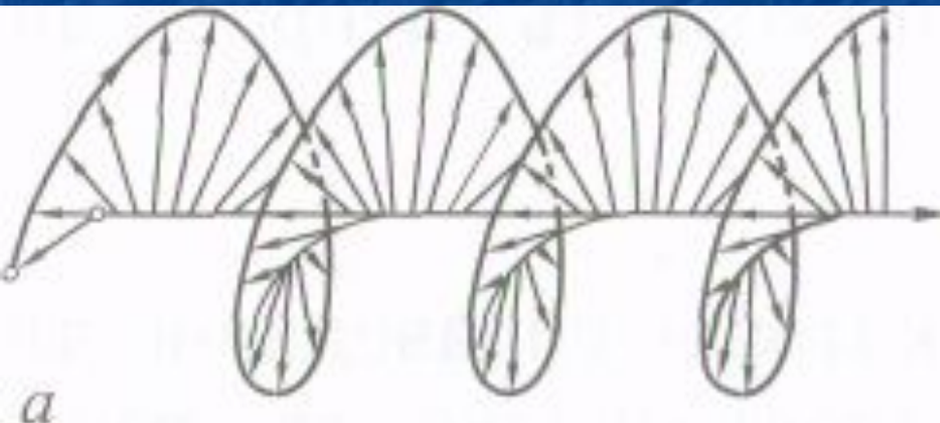
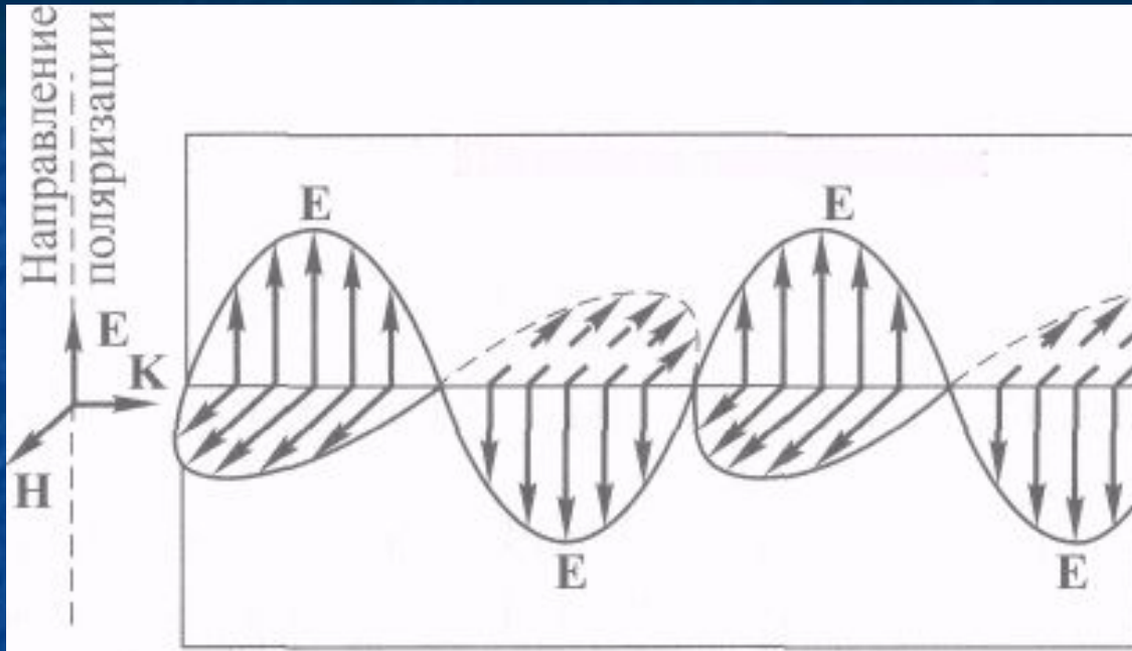
Электромагнитная волна



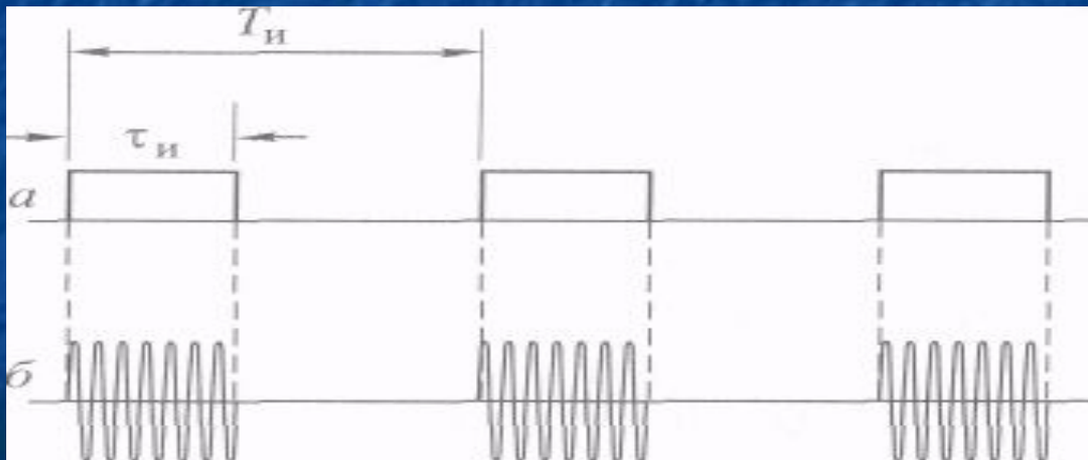
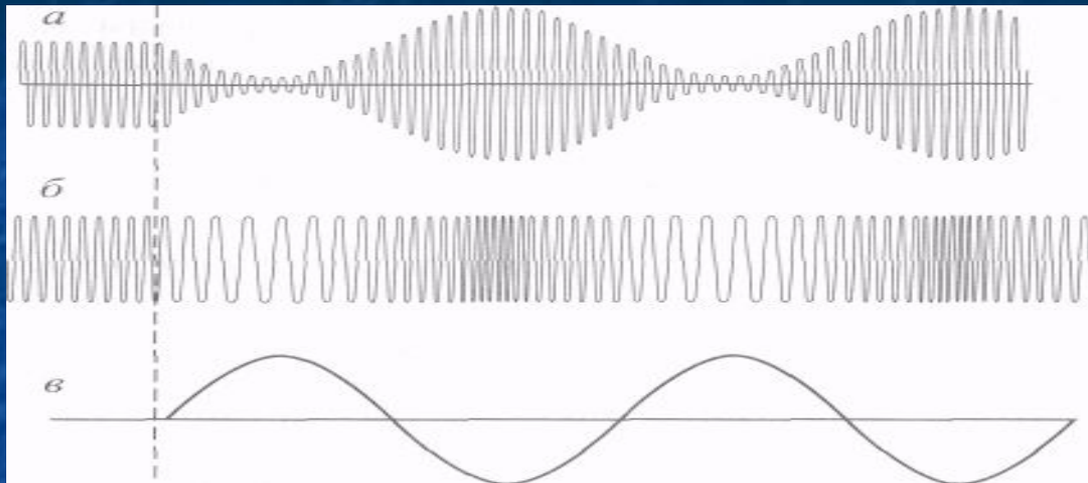
$$v = c/\lambda \quad \lambda = 300/v$$

$$v = c/\sqrt{\epsilon\mu}$$

Виды поляризации



Виды модуляции



Международная классификация

№ диапа зона	Диапазон ы частот	Наименование и обозначение частот		Длины волн	Наименование и обозначение длин волн	
		Международное	Используемое в медико- биологической практике		Междунаро дное	Используемое в медико- биологической практике
I	3-30 Гц	крайне низкие частоты (КНЧ)	низкие частоты (НЧ)	10^5 - 10^4 км	декаметров ые	не используются
II	30-300 Гц	сверхнизкие частоты (СНЧ)		10^4 - 10^3 км	мегаметров ые	—
III	0,3-3 кГц	инфранизкие частоты (ИНЧ)		10^3 - 10^2 км	гектокило- метровые	-
IV	3-30 кГц	очень низкие частоты (ОНЧ)		100-10км	мирааметро вые	—
V	30-300 кГц	низкие частоты (НЧ)		10-1 км	километров ые	длинные волны (ДВ)

Международная классификация

VI	0,3-3 МГц	средние частоты (СЧ)	радиочастоты (РЧ)	1-0, 1км	гектометровые	средние волны (СВ)
VII	3-30 МГц	высокие частоты (ВЧ)		1 00-10 м	декаметровые	короткие волны (КВ)
VIII	30-300 МГц	очень высокие частоты (ОВЧ)		10-1 м	метровые	ультракороткие (УКВ)
IX	0,3-3 ГГц	ультравысокие частоты (УВЧ)	сверхвысокие частоты (СВЧ)	1-0,1 м	дециметровые	микроволны (МКВ)
X	3-30 ГГц	сверхвысокие частоты (СВЧ)		10- 1см	сантиметровые	
XI	30-300 ГГц	крайне высокие частоты (КВЧ)		10-1 мм	миллиметровые	
XII	300-3000 ГГц	гипервысокие частоты (ГВЧ)		1-0,1 мм	децимиллиметровые	

Единицы измерения

<i>Неионизирующие излучения</i>	<i>Ионизирующие излучения</i>
Плотность потока энергии; Вт/м²	Мощность экспозиционной дозы; А/кг
Энергетическая экспозиция; В/м² • ч; А/м² • ч; Вт/м² • ч	Экспозиционная доза; Кл/кг
Удельное поглощение; Дж/кг	Поглощенная доза Гр; Зв; Дж/кг
Удельная поглощенная мощность; Вт/кг (SAR)	Мощность поглощенной дозы; Гр/с; Зв/с
Удельная поглощенная энергия, доза; Дж/(кг • с)	Эквивалентное понятие отсутствует

Единицы измерения

Для ЭМИ с частотой менее 300 МГц часто используемым (измеряемым) параметром является :

**напряженность
электрического поля [В/м]**

**напряженность
магнитного поля [А/м]**

Естественные источники НЭМИ

Солнце

Планеты Солнечной системы

Галактика

*ЕЭМФ (РЧ и МКВ)
 $10^{-24} - 10^{-12}$ Вт/м²*

Искусственные источники

Частота	Длина волны	Область применения
0,3-3 МГц	1-0,1 м	Радионавигация, морская радиосвязь, любительская радиосвязь, радиовещание, промышленность (диэлектрический и индукционный нагрев материалов), медицина, научные исследования
3-30 МГц	100-10 м	Международная радиосвязь, любительская радиосвязь, радиовещание, промышленность (диэлектрический и индукционный нагрев материалов), медицина (физиотерапия, ЯМР-диагностика, гипертермия), научные исследования
30-300 МГц	10-1 м	Радиосвязь, радиовещание, телевидение, радиолокация, медицина (физиотерапия, ЯМР-диагностика, гипертермия), научные исследования
0,3-3 ГГц	100-10 см	Радионавигация, радиолокация (гражданская и военная), телевидение, радиотелефонная, радиорелейная и сотовая связь, микроволновые печи, медицина (физиотерапия, гипертермия), научные исследования
3-30 ГГц	10-1 см	Радиолокация (гражданская и военная), радиорелейная и спутниковая связь, научные исследования
30-300 ГГц	10-1 мм	Радиолокация (гражданская и военная), спутниковая связь, медицина, научные исследования

*Рост общего электромагнитного фона
Земли за период с конца XIX по начало
XXI века составил
от 10^{-24} - 10^{-12} до 10^{-1} -10 Вт/м²*

Особенности биологического действия ЭМИ

- **интенсивность ЭМИ**
- **частота излучения**
- **продолжительность облучения**
- **модуляция сигнала**
- **сочетание частот ЭМП**
- **периодичность действия.**

*Совокупность симптомов, возникающих при воздействии ЭМП, классифицируют как специфический симптомокомплекс, который называют **«радиоволновой болезнью»***

Данный симптомокомплекс развивается при остром и хроническом облучении незащищенных людей электромагнитными излучениями с частотой 0,3-300 ГГц, (УВЧ, СВЧ, ВЧ- диапазонов) выше допустимых пределов

Критические системы организма

нервная

иммунная

эндокринная

репродуктивная

Влияние на нервную систему

***вегетативные дисфункции
неврастенический синдром
астенический синдром***

(слабость, раздражительность, снижение работоспособности, быструю утомляемость, ослабление памяти, нарушение сна, потливость и т.п.)

Влияние на нервную систему

- *изменение биоэлектрической активности мозга,*
- *изменение проницаемости мембран нейронов*
- *дезинтеграция информации в мозге*
- *образование «горячих точек»*
- *изменения проницаемости ГЭБ*
- *сенсорные эффекты*

Влияние на иммунную систему

- **отягощение течения инфекций**
- **угнетение Т-клеточного иммунитета**
- **угнетение иммуногенеза**
- **усиление образования антител к тканям плода**
- **стимуляция аутоиммунных реакции**

Влияние на эндокринную систему

воздействие на гипоталамо- гипофизарно-адреналовую систему

(увеличение содержания адреналина в крови, активация процессов свертывания крови, торможение секреции гормонов роста, стимуляция выделения пролактина, кортикостероидных гормонов и и т. п.)

Влияние на репродуктивную систему

- *преждевременные роды*
- *влияние на развитие плода*
- *тератогенные эффекты*

Медицинские частоты ЭМИ

Частоты (длины волн)	Области применения
13,56МГц (22,12 м) 27,12МГц (11,06 м) 40,68 МГц (7,38 м)	Ультравысокочастотная (УВЧ) терапия, гипертермия
433 МГц (6,93дм)* (Россия) 460 МГц (6,52дм)** (ЕЭС) 915МГц (3,28дм)	Дециметровая волновая (ДМВ) терапия, гипертермия
2450МГц (12,2 см)	Сантиметровая волновая (СМВ) терапия, гипертермия, микроволновая (МКВ) томография
42,19ГГц (7,1мм) 53,53 ГГц (5,6мм) 61,25 ГГц (4,9мм)	Миллиметровая волновая (ММВ) терапия

Механизмы биологического действия ЭМИ

*тепловой
нетепловой*

Классификация интенсивности ЭМИ по выраженности теплового эффекта

<i>Интенсивн. ЭМИ</i>	<i>ППЭ, мВт/см²</i>	<i>Выраженность теплового эффекта</i>
Высокая	> 10	Отчетливая выраженность
Средняя	1-10	Слабая, но различимая
Низкая	< 1	Отсутствие/не явная выраженность

Классификация интенсивности ЭМИ по выраженности теплового эффекта (США, Евросоюз)

<i>SAR, Вт/кг</i>	<i>Тепловые эффекты</i>
> 4	Отчетливо выражены
4 - 0,08	Маловероятны
< 0,08	Отсутствие или не явная выраженность

Тепловой механизм

Повышение температуры

Механические эффекты

Нетепловой механизм

Сигнальное действие

Регулирующие действие

Дестабилизирующие действие