

# 2.6. Электромагнитные излучения радиочастот

## Общие сведения

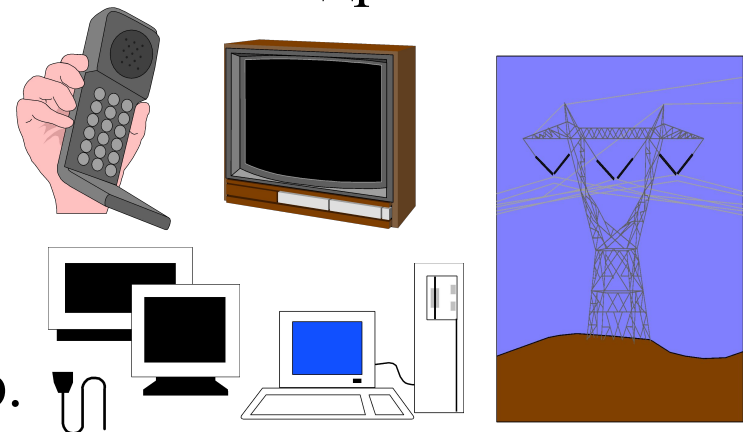
Анв

### Природные источники электромагнитных полей (ЭМП):

Атмосферное электричество, излучение солнца, электрическое и магнитное поля Земли и др.

### Техногенные источники ЭМП:

Трансформаторы, электродвигатели, телевизоры, линии электропередач, компьютеры, мобильные телефоны и др.



Процесс распространения ЭМП имеет характер волны, при этом в каждой точке пространства происходят гармонические колебания напряжённости электрического  $E$  ( $\text{В/м}$ ) и магнитного  $H$  ( $\text{А/м}$ ) полей. Векторы  $E$  и  $H$  взаимно перпендикулярны. В воздухе  $E = 377 \text{ Н}$ . Квантовой моделью описывается процесс поглощения излучений.

## Общие сведения по электромагнитным излучениям (продолжение)

Длина волны  $\lambda$  (м) связана со скоростью распространения колебаний  $c$  (м/с) и частотой  $f$  (Гц) соотношением:

$$\lambda = \frac{c}{f}, \quad \text{где } c = 3*10^8 \text{ м/с - скорость распространения электромагнитных волн в воздухе.}$$

Направление движения потока энергии определяется вектором Умова-Пойтинга -  $\Pi$ :

$$\Pi = \vec{E} \cdot \vec{H}$$

АНВ

Спектр электромагнитных колебаний делят на три участка:

**Радиоизлучения**
**Оптические**
**Ионизирующие**
 $10^5$ 
 $10^{12}$ 
 $10^{16}$ 
 $10^{21}$ 
 $f, \text{ Гц}$

# Характеристики радиоизлучений

Диапазон электромагнитных колебаний - радиоизлучений делят на радиочастоты (**РЧ**) и сверхвысокие частоты (**СВЧ**).

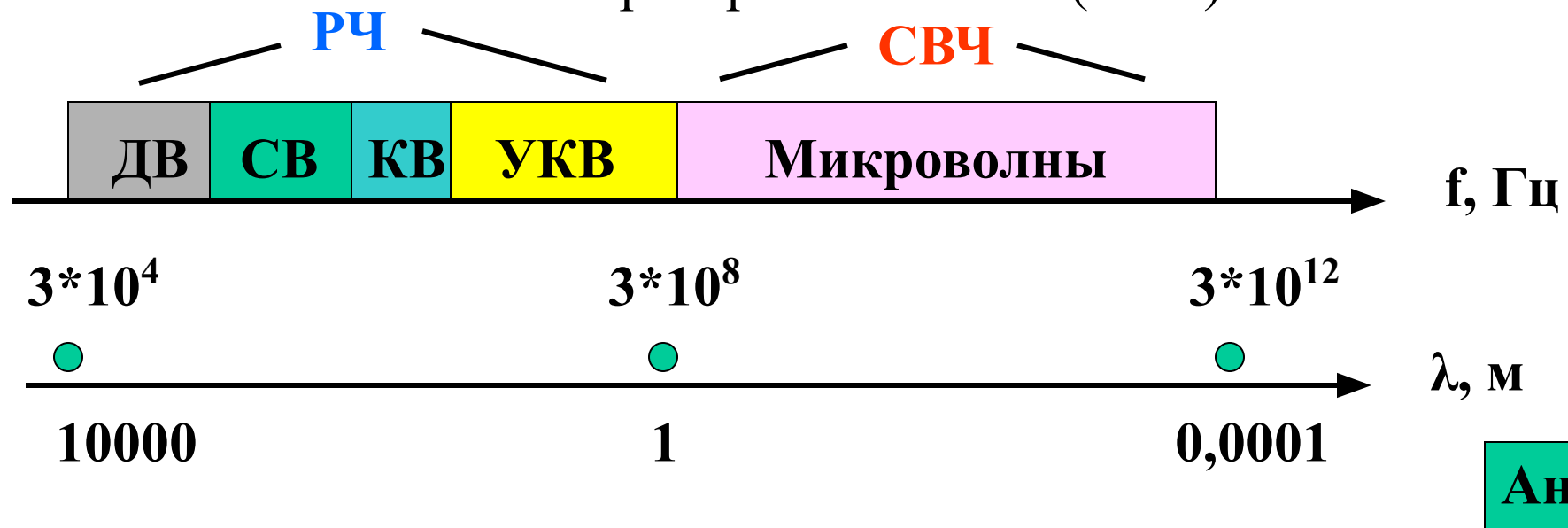
**Радиочастоты подразделяют на поддиапазоны:**

Длинные волны (ДВ).

Средние волны (СВ).

Короткие волны (КВ).

Ультракороткие волны (УКВ).



## Характеристики радиоизлучений (продолжение)

В районе источника ЭМП выделяют ближнюю зону (**индукции**) и дальнюю зону (**волновую**).

Зона индукции находится на расстоянии  $R < \lambda/6$ , а волновая зона - на расстоянии  $R > \lambda/6$  (м).

В ближней зоне бегущая волна ещё не сформировалась, а ЭМП характеризуется векторами **E** и **H**.

В волновой зоне ЭМП характеризуется интенсивностью **I** ( $\text{вт}/\text{м}^2$ ), которая численно равна величине **П**.

**Например**, в диапазоне РЧ при длине волны 6м граница зон лежит на расстоянии 1м от источника ЭМП, а в диапазоне СВЧ при длине волны 0,6м - на расстоянии 0,1м от источника.

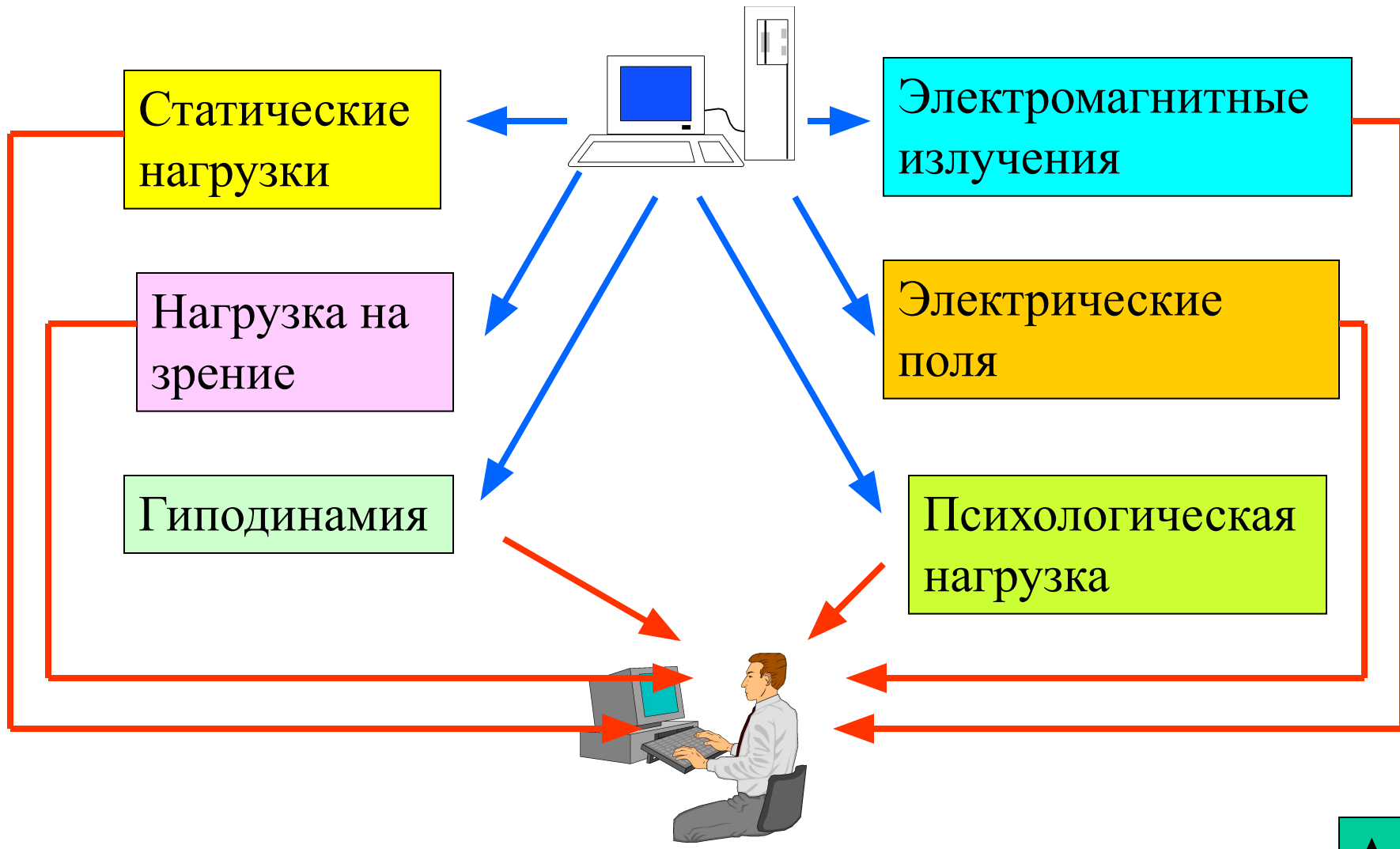
Интенсивность ЭМП убывает обратно пропорционально  $R^2$ . **Анв**

## **Воздействие ЭМП на человека. Нормирование**

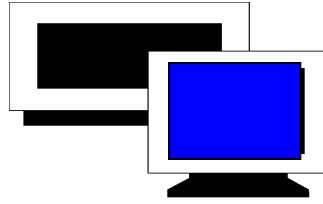
1. ЭМП вызывает повышенный нагрев тканей человека, и если механизм терморегуляции не справляется с этим явлением, то возможно повышение температуры тела. Тепловой порог составляет  $100\text{вт}/\text{м}^2$ . Тепловое воздействие наиболее опасно для мозга, глаз, почек, кишечника. Облучение может вызвать помутнение хрусталика глаза (катаракту).
2. Под действием ЭМП изменяются микропроцессы в тканях, ослабляется активность белкового обмена, происходит торможение рефлексов, снижение кровяного давления, а в результате - головные боли, одышка, нарушение сна.

Нормы устанавливают допустимые значения напряжённости Е ( $\text{в/м}$ ) в диапазоне РЧ в зависимости от времени облучения отдельно для профессиональной и непрофессиональной деятельности, а в диапазоне СВЧ нормируют интенсивность I ( $\text{вт}/\text{м}^2$ ).

# Факторы отрицательного воздействия компьютера на человека



# Последствия регулярной длительной работы на 7 ПК без ограничения по времени и перерывов



Минимальное  
расстояние от  
глаз до экрана  
-не менее 50см

1. Заболевания органов зрения - 60 %
2. Болезни сердечно-сосудистой системы - 60%
3. Заболевания желудка - 40%
4. Кожные заболевания - 10%
5. Компьютерная болезнь (синдром стресса оператора) - 30%.

Санитарные нормы СанПин 2.2.2. 542-96 устанавливают предельные значения напряжённости электрического и магнитного поля при работе на ПК.

Длительность работы на ПК без перерыва - не более 2 часов.

Длительность работы на ПК преподавателей - не более 4 часов в день.

Длительность работы на ПК студентов - не более 3 часов в день.

В перерывах - упражнения для глаз и физкультпауза.

# Защита от электромагнитных излучений

## Классификация средств защиты

1. Профессиональный медицинский отбор. К работе с установками электромагнитных излучений не допускаются лица моложе 18 лет, а также с заболеваниями крови, сердечно-сосудистой системы, глаз.
2. Организационные меры: защита временем и расстоянием; знаки безопасности.
3. Технические средства, направленные на снижение уровня ЭМП до допустимых значений (экраны отражающие и поглощающие, плоские, сетчатые, оболочковые).
4. Средства индивидуальной защиты (комбинезоны, капюшоны, халаты из металлизированной ткани, специальные очки со стёклами, покрытыми полупроводниковым оловом).

## Защита от электромагнитных излучений диапазонов РЧ и СВЧ

1. Интенсивность электромагнитных излучений  $I$  ( $\text{вт}/\text{м}^2$ ) от источника мощностью  $P_{\text{ист}}$  (вт) уменьшается с увеличением расстояния  $R$  по зависимости:

$$I = \frac{P_{\text{ист}}}{4\pi R^2}$$

Поэтому рабочее место оператора должно быть максимально удалено от источника.

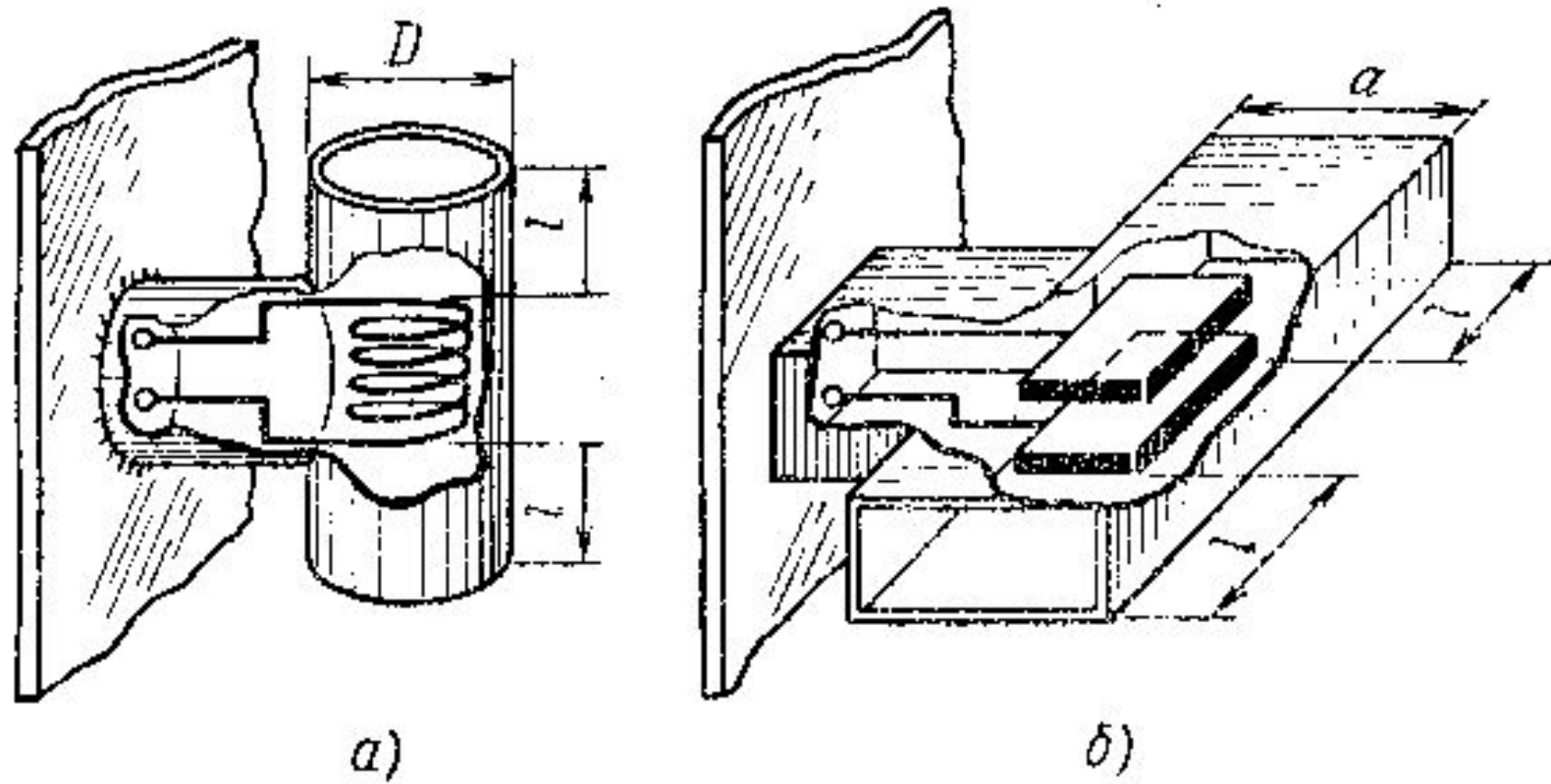
2. Отражающие экраны изготавливают из хорошо проводящих металлов: меди, алюминия, латуни, стали. ЭМП создаёт в экране токи **Фуко**, которые наводят в нём вторичное поле, препятствующее проникновению в материал экрана первичного поля. Эффективность экранирования  $L$  (дБ) определяется :

$$L = 10 \lg(I / I_1),$$

где  $I, I_1$  - интенсивность ЭМП без экрана и с экраном;  **$L = 50 - 100$  дБ.**

## Защита от электромагнитных излучений диапазонов РЧ и СВЧ (продолжение)

3. Иногда для экранирования ЭМП применяют металлические сетки. **Сетчатые экраны** имеют меньшую эффективность, чем сплошные. Их используют, когда требуется уменьшить интенсивность (плотность потока мощности) на **20 - 30 дБ** (в 100 - 1000 раз).
4. **Поглощающие экраны** выполняют из радиопоглощающих материалов (резина, поролон, волокнистая древесина).
5. **Многослойные экраны** состоят из последовательно чередующихся немагнитных и магнитных слоёв. В результате осуществляется многократное отражение волн, что обуславливает высокую эффективность экранирования.



**Рис. 40 Экранирование источников электромагнитных излучений.**

а - индуктора; б - конденсатора