Тема:Тепловое излучение. Лазеры.



#### лекция №9

для студентов 1 курса, обучающихся по специальности 31.05.02 - Педиатрия

**к.п.н., доцент Шилина Н.Г.** Красноярск, 2019



#### Ознакомить обучающихся с

- законами теплового излучения
- строением лазеров и их применением в медицине

## Тепловое излучение

- это излучение нагретых тел, температура которых выше 0К.

Ф(Вт) – поток излучения

$$R = \frac{\Phi}{S} \left( \frac{Bm}{M^2} \right)$$
 — энергетическая светимость



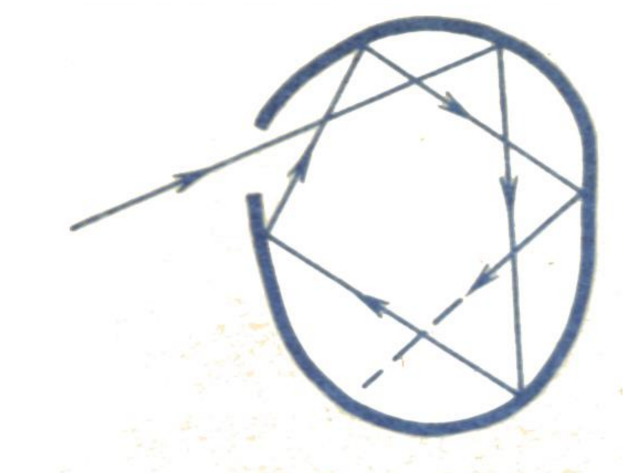
# Характеристики теплового излучения

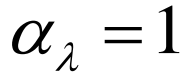
$$r_{\lambda} = \frac{dR_{\lambda}}{d\lambda} \left( \frac{Bm}{M^3} \right)$$
 спектральная плотность энергетической светимости

$$R = \int\limits_0^\infty r_\lambda d\lambda -$$
энергетическая светимость тела

$$\alpha_{\lambda} = \frac{\Phi_{nocn}(\lambda)}{\Phi_{nao}(\lambda)}$$
 коэффициент поглощения

## Абсолютно черное тело





## Серое тело

Тело, коэффициент поглощения которого меньше единицы и не зависит от длины волны света, падающего на него, называют серым.

В природе серых тел Нет

Тело человека считают серым для инфракрасной области спектра ( $\alpha$ =0,9)

### Закон Кирхгофа

$$\left(\frac{r_{\lambda}}{\alpha_{\lambda}}\right)_{1} = \left(\frac{r_{\lambda}}{\alpha_{\lambda}}\right)_{2} = \dots = \frac{r_{\lambda}}{1} = \varepsilon_{\lambda}$$

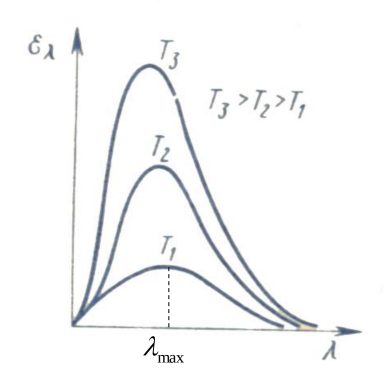
$$\frac{r_{\lambda}}{\alpha_{\lambda}} = \varepsilon_{\lambda}$$

$$\frac{\alpha_{\lambda}}{\alpha_{\lambda}} = \varepsilon_{\lambda}$$

ε<sub>λ</sub> – спектральная плотность энергетической светимости черного тела

# Законы излучения черного тела





$$R_e = \int_{0}^{\infty} \varepsilon_{\lambda} d\lambda$$

энергетическая светимость абсолютно черного тела



# Законы излучения черного тела

$$R_e = \sigma T^4$$
 закон Стефана-Больцмана

$$\sigma = 5,\!66 \cdot 10^{-8} \, rac{Bm}{{_M}^2 K^4} \,$$
 постоянная Стефана-Больцмана

$$\lambda_{\max} = \frac{b}{T}$$
 закон (смещения) Вина

$$b = 2.89 \cdot 10^{-3} MK$$
 постоянная Вина

### Формула Планка

$$\varepsilon_{\lambda} = \frac{2\pi hc^3}{\lambda^5} \frac{1}{e^{hc/(kT\lambda)} - 1}$$

# Черное тело излучает и поглощает энергию квантами

h - постоянная Планка

 ${\it C}\,$  - скорость света в вакууме

k - постоянная Больцмана

### Физические методы

- - ПИРОМЕТРИЯ –измерение температуры тел посредством измерения их излучения
  - ТЕРМОГРАФИЯ измерение и регистрация теплового излучения поверхности тела человека или его отдельных участков



# Теплообмен. Виды теплообмена.

 передача энергии без совершения работы.



# Энергетический баланс организма

## $\Delta E = \Delta Q + \Delta A$ Потеря теплоты за счет:

- 1-теплопроводности+конвекции 370 ккал
- 2- испарения 510 ккал
- 3- излучения 850 ккал

На совершение работы 2300-2500 кКал

# Применение теплового излучения в медицине

- 1.ИК-излучение это электромагнитная волна в диапазоне от 0,76 мкм до 1-2 мм.
- а) светолечение: лампа Минина, лампа Соллюкс, светотепловые ванны;
- б) контактное приложение: грелка, парафин и т.п.

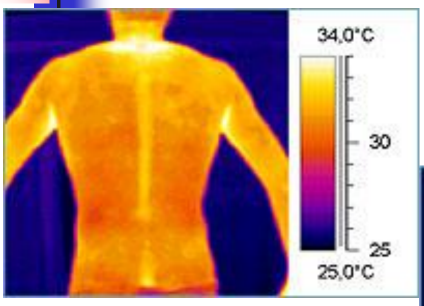
# Применение теплового излучения в медицине

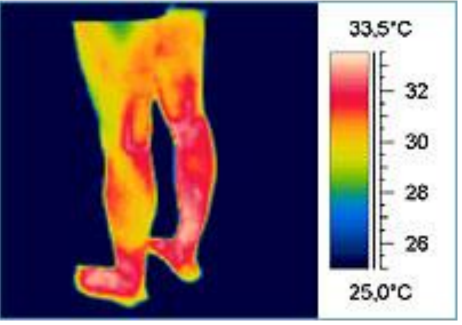
- 2. УФ-излучение это электромагнитная волна в диапазоне от 400 нм до 10 нм.
- а) длинноволновое (A) эритемное воздействие (загар);
- б) средневолновое (В) образование витамина Д, антирахитное действие
- в) коротковолновое бактериологическое действие

## Термография



## Термография

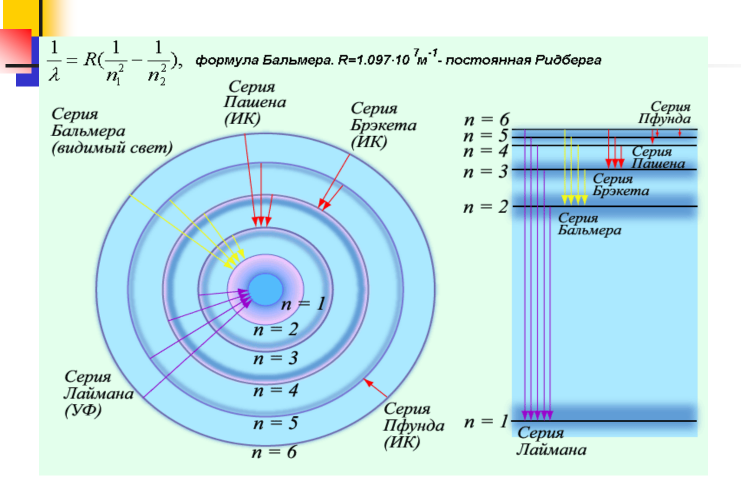




## Постулаты Бора

Внутренняя энергия атома квантована, она может принимать только определенные значения (hv). Если электрон находится на разрешенных орбитах, атом не излучает и не поглощает энергию. Такое состояние атома называется стационарным.

#### Атом Бора



### Постулаты Бора

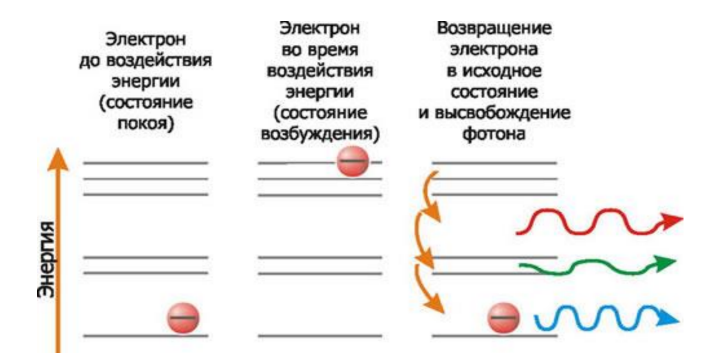
 При переходе с одной разрешенной орбиты на другую атом излучает (поглощает) энергию, причем энергия кванта равна разности энергий разрешенных уровней:

$$hv = E_1 - E_2$$

### Постулаты Бора

Время жизни атома в основном состоянии не ограничено.

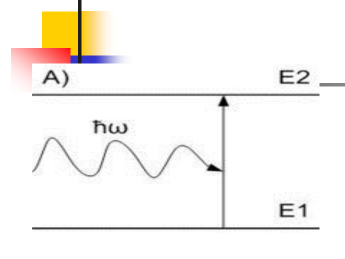
Время жизни атома в возбужденном состоянии  $10^{-8}\,{\it C}$  .

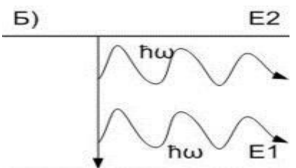


#### Спонтанное излучение

- Из возбужденного состояния атом может спонтанно (самопроизвольно) перейти в состояние с меньшей энергией, испуская при этом фотон с энергией равной разности энергий этих состояний.
- Если на атом, находящийся в возбужденном состоянии, действует внешнее излучение с энергией, равной разности энергии атома в основном и возбужденном состоянии, возникает вынужденный (индуцированный) переход в основное состояние с излучением фотона той же энергии

#### Вынужденное излучение



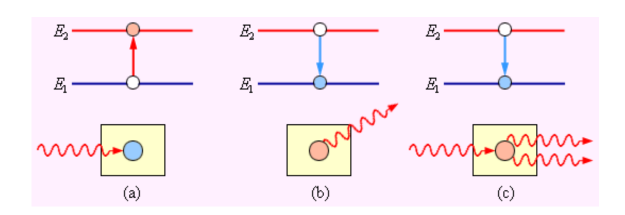


Схематическое изображение двух процессов:

- А) поглощение
- Б) вынужденное испускание

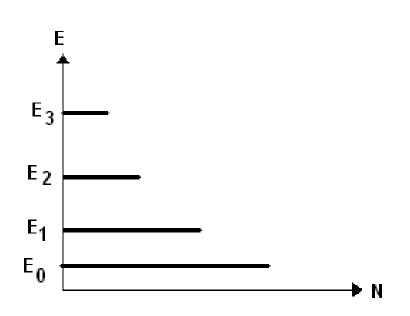
Вторичные фотоны неотличимы от первичных фотонов. Они имеют такие же:

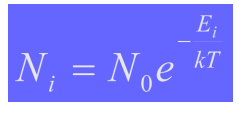
- частоту
- фазу
- поляризацию
- направление распространения.



#### Распределение электронов по энергетическим уровням

 В состоянии термодинамического равновесия определяется распределением Больцмана:





 $E_{0, 1, 2, 3}$  - энергия атомов на соответствующем уровне.



### Лазер

(аббревиатура от английского названия Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation — усиление света с помощью вынужденного излучения).

(создан Мейманом в 1960г.)

### Инверсная населенность

такое состояние среды, при котором число атомов на одном из **верхних** уровней **больше**, чем на **нижнем**.

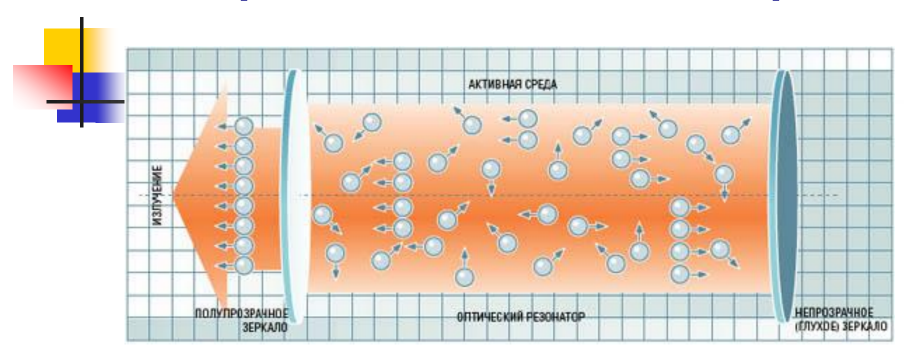
Состояние с инверсной населенностью можно создать, используя разные методы накачки.

■ *Активная среда* — среда, приведенная в состояние с инверсной населенностью.

#### Система накачки

- Процесс создания состояния с инверсной населенностью называется *накачкой*. Накачка может быть *непрерывной* или *импульсной*.
- 1. Оптическая накачка прозрачных активных сред использует импульсы света от внешнего источника.
- 2. Электроразрядная накачка возбуждение газовой среды электрическим разрядом.
- 3. **Инжекционная** накачка полупроводниковых активных сред использует электрический ток
- 4. **Химическая** накачка активной среды из смеси газов использует энергию химической реакции между компонентами смеси.

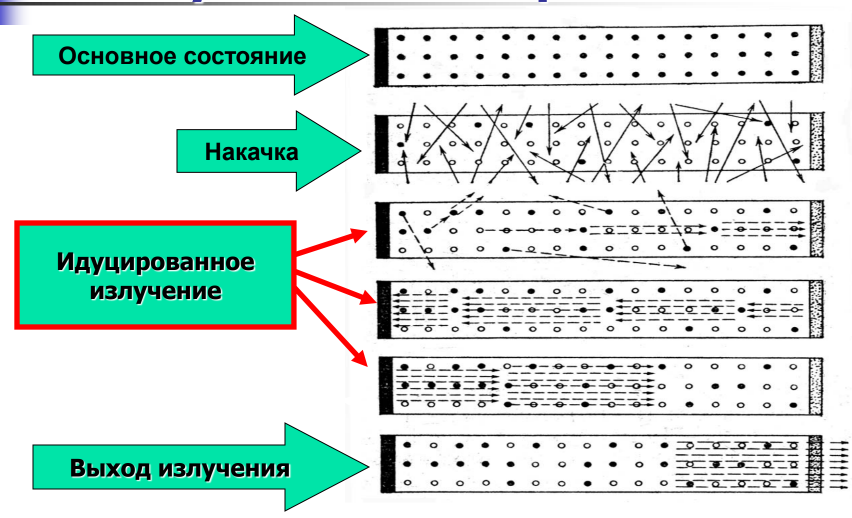
#### Принципиальная схема лазера

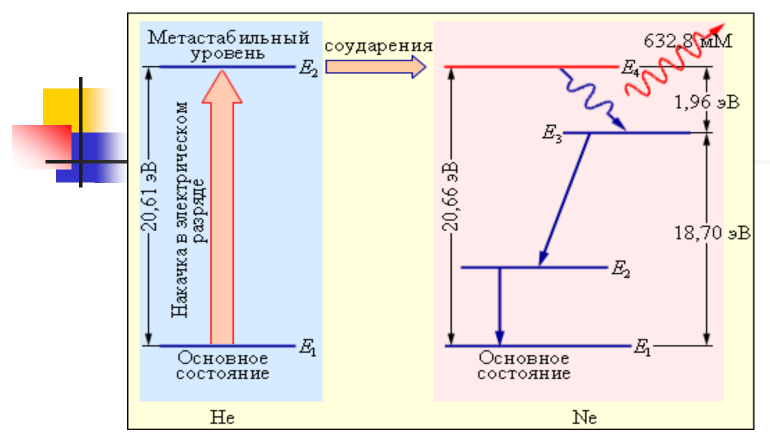


#### Основные компоненты лазера:

- 1. активная среда
- 2. система накачки
- 3. оптический резонатор

# Этапы процесса генерации излучения в лазерах



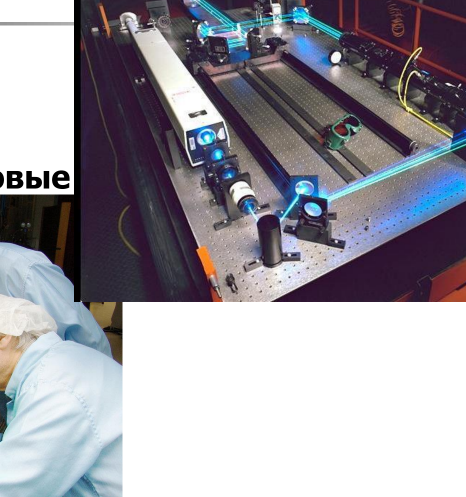


Система накачки переводит частицы с основного уровня  $E_1$  на поглощательный уровень  $E_3$ , откуда они безызлучательно переходят на метастабильный уровень  $E_2$ , создавая его инверсную населенность. После этого начинаются спонтанные излучательные переходы  $E_2 \to E_1$  с испусканием монохроматических фотонов.

#### Типы лазеров

- Газовые
  - Твердотельные
  - Жидкостные

Полупроводниковые



# Особенности лазерного излучения

- Высокая когерентность
- Монохроматичность
- Высокая интенсивность
   10<sup>14</sup>-10<sup>16</sup> Вт/см<sup>2</sup>
- Высокая яркость
   10<sup>15</sup>кд/м<sup>2</sup>

яркость Солнца 10<sup>9</sup> кд/м<sup>2</sup>

- Давление
- Коллимированность (1')
- Поляризованность



## **Характеристики лазерного излучения,** применяемого в медицине

- Длины волн излучения медицинских лазеров лежат в диапазоне 0,2 – 10 мкм.
- Мощность излучения варьируется в широких пределах, определяемых целями применения.
   У лазеров с непрерывной накачкой 0,01-100 Вт.
   Для хирургических лазеров 10<sup>3</sup>-10<sup>8</sup> Вт, а длительность импульса 10<sup>-9</sup>-10<sup>-3</sup> с.
- Энергия излучения в импульсе для хирургических лазеров 0,1-10 Дж.
- Частота следования импульсов для терапевтических лазеров 10-3000 Гц, для хирургических 1-100 Гц.

# Взаимодействие лазерного излучения с биообъектами

- невозмущающее воздействие (не оказывающее заметного действия на биообъект)
- фотохимическое действие (возбужденная лазером частица либо сама принимает участие в соответствующих химических реакциях, либо передает свое возбуждение другой частице, участвующей в химической реакции)
- фоторазрушение (за счет выделения тепла или ударных волн).



#### Диагностика:

- интерферометрия дает информацию о поверхности биообъекта
- голография позволяет получать объемные изображения внутренних полостей желудка, глаза и т.д.
- метод нефелометрии позволяет определять размеры частиц среды (от 0,02 до 300 мкм) и степень их деформации
- эффект Доплера позволяет измерить скорость кровотока в сосудах, подвижность бактерий и т.д.



#### • Терапия:

- терапия с помощью красного света.
   Излучение Не-Ne лазера с длиной волны 632,8 нм используется с противовоспалительной целью для лечения ран, язв, ишемической болезни сердца.
- терапия с помощью синего света.
   Лазерное излучение с длиной волны в синей области видимого света используется, например, для лечения желтухи новорожденных.
- лазерофизиотерапия использование лазерного излучения при сочетании с различными методами электрофизиотерапии.

Фотодинамическая терапия опухолей (длина волны 600-850нм)

- Разрушение опухолей при ФДТ основано на трех эффектах: прямое фотохимическое уничтожение клеток опухоли
- повреждение кровеносных сосудов опухоли, приводящее к ишемии и гибели опухоли
- возникновение воспалительной реакции, мобилизирующей противоопухолевую иммунную защиту тканей организма.

Фотодинамическая терапия применяется при лечении опухолей кожи, внутренних органов: легких, пищевода. К внутренним органам излучение доставляется с помощью световодов.

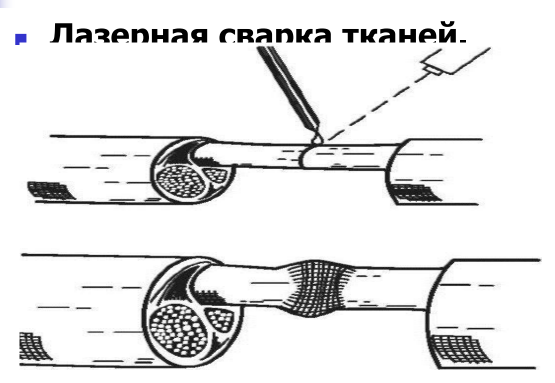
#### Хирургия:

Лазеры используются для рассечения тканей, удаления патологических участков, остановки кровотечения, сваривания биотканей.

#### Преимущества лазерной хирургии:

- избирательное и контролируемое воздействие
- бесконтактность, дающая абсолютную стерильность
- селективность, позволяющую дозированно разрушать патологические ткани, не затрагивая здоровые ткани
- бескровность (за счет коагуляции белков)
- возможность микрохирургических воздействий, благодаря высокой степени фокусировки луча.







#### • Разрушение пигментированных участков.

Лазеры, работающие в импульсном режиме, используются для разрушения пигментированных участков для лечения ангиом, татуировок, склеротических бляшек в кровеносных сосудах и т.п.

#### • Лазерная эндоскопия.

Для исключения открытых операций, лазерное излучение доставляется к месту воздействия с помощью волоконно-оптических световодов, позволяющих подводить лазерное излучение к внутренним полым органам.

При этом значительно снижается риск инфицирования и возникновения послеоперационных осложнений.

#### Офтальмология:

Возможность выполнять бескровные оперативные вмешательства без нарушения целостности глазного яблока.

Операции на стекловидном теле, приваривание отслоившейся сетчатки, лечение глаукомы путем «прокалывания» лазерным лучом отверстий для оттока внутриглазной жидкости. Послойная абляция тканей роговицы применяется при коррекции зрения.

#### Лазерный пробой.

Короткоимпульсные лазеры в сочетании со световодами применяют для удаления бляшек в сосудах, камней в желчном пузыре и почках.

### Заключение:

#### В лекции рассмотрены:

- основные законы теплового излучения и применение его в медицине
- принцип работы лазера и его применение в медицине

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Обязательная:

1. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика: учебник. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.-

#### Дополнительная:

- 1. Федорова В.Н., Е. В. Фаустов. Краткий курс медицинской и биологической физики с элементами реабилитологии: учебное пособие. -М.:ГЭОТАР-Медиа, 2010 .-
- 2. Антонов В.Ф., А. М. Черныш, Е. К. Козлова [и др.] Физика и биофизика. Курс лекций: учебное пособие.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.-
- з. Ремизов А.Н., Максина А.Г. Сборник задач по медицинской и биологической физике: учеб. пособие для вузов. М.: Дрофа, 2010.
- 4. Руководство к лабораторным работам по медицинской и биологической физике для самост. работы студентов /сост. О.Д. Барцева и др. Красноярск: Литера-принт, 2009.-
- 5. Сборник задач по медицинской и биологической физике: учебное пособие для самост. работы студентов / сост. О.П.Квашнина и др. -Красноярск: тип.КрасГМА, 2007.-
- 6. Физика. Физические методы исследования в биологии и медицине: метод. указания к внеаудит. работе студентов по спец. педиатрия / сост. О.П.Квашнина и др. -Красноярск: тип.КрасГМУ, 2009.-

#### Электронные ресурсы:

- 1. ЭБС КрасГМУ
- 2. Ресурсы интернет
- 3. Эдельман Е.Д. Физика с элементами биофизики. [Электронный ресурс] : учебник. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425244.html





#### БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ