

# Генитерновские излучения и применение их в медицине

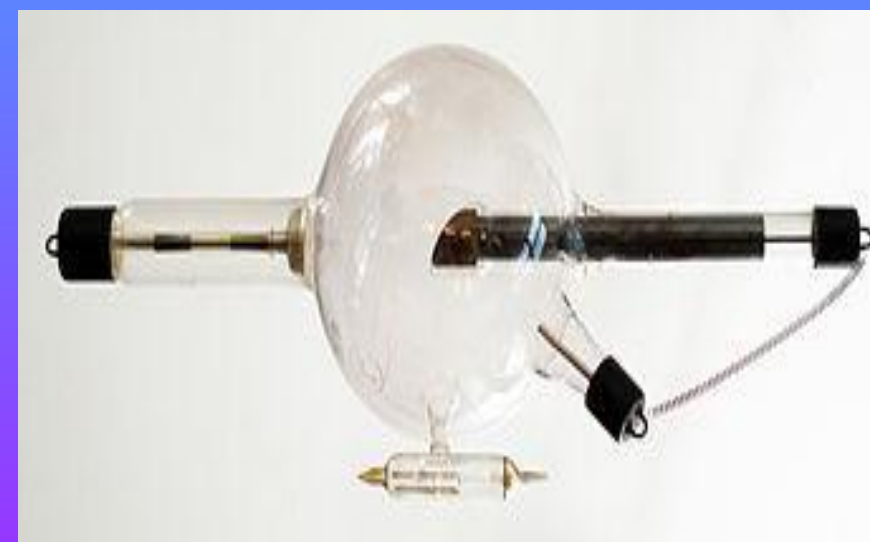
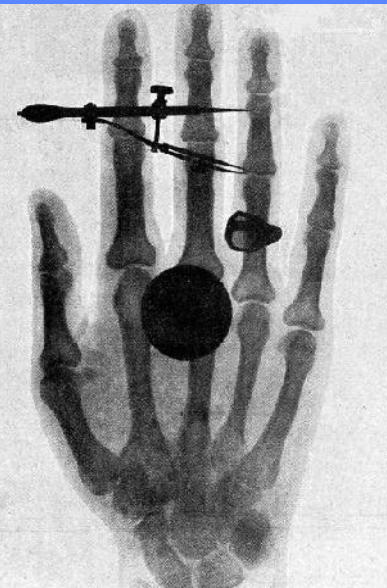


Выполнили  
студенты МГМСУ 10гр. I леч.  
факультета:  
Маликова Ольга  
Пыхова Татьяна  
Данилкина Маргарита  
Лохина Полина

# Открытие рентгеновского излучения

Рентгеновское излучение-электромагнитные волны, энергия фотонов лежит между ультрафиолетовым и гамма излучением

Рентген Вильгельм Конрад(1845-1923)- Немецкий физик. Открыл и исследовал рентгеновские лучи (1895) Получил Нобелевскую премию в 1901 году

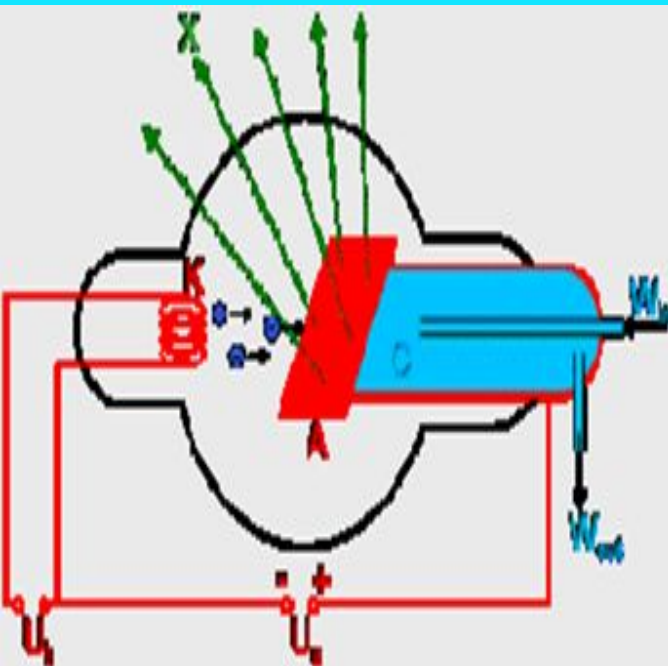


# Электромагнитных волн

Энергетические диапазоны рентгеновского излучения и гамма-излучения перекрываются в широкой области энергий. Оба типа излучения являются электромагнитным излучением и при одинаковой энергии фотонов - эквивалентны. Терминологическое различие лежит в способе возникновения - рентгеновские лучи испускаются при участии электронов. Фотоны рентгеновского излучения имеют энергию от 100 эВ до 250 кэВ. Мягкий рентген характеризуется наименьшей энергией фотона и частотой излучения (и наибольшей длиной волны), а жёсткий рентген обладает наибольшей энергией фотона и частотой излучения (и наименьшей длиной волны).



# Получение



изображение рентгеновской трубы. X - рентгеновские лучи, К - катод, А - анод С - теплоотвод, Uh - напряжение накала катода, Ua - ускоряющее напряжение, Win - впуск водяного охлаждения, Wout - выпуск водяного охлаждения

-Рентгеновские лучи возникают при сильном ускорении заряженных частиц либо при высокоэнергетичных переходах в электронных оболочках атомов или молекул. Оба эффекта используются в рентгеновских трубках, в которых электроны, ускоряются и ударяются об анод, где они резко тормозятся

- При этом испускается рентгеновское излучение с определённой, характерной для материала анода, энергией (характеристическое излучение, частоты определяются законом Мозли):

- где Z - атомный номер элемента анода, A и B - константы для определённого значения главного квантового числа n электронной оболочки. В процессе ускорения-торможения лишь 1% кинетической энергии электрона идёт на рентгеновское излучение, 99% энергии превращается в тепло.

- Рентгеновское излучение можно получать также и на ускорителях заряженных частиц. Т. н. синхротронное излучение возникает при отклонении пучка частиц в магнитном поле

# Взаимодействие с веществом

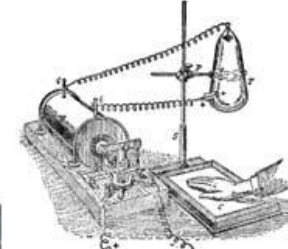
Рентгеновские лучи могут проникать сквозь вещество, причём различные вещества по-разному их поглощают. Поглощение рентгеновских лучей является важнейшим их свойством в рентгеновской съёмке.

Интенсивность рентгеновских лучей экспоненциально убывает в зависимости от пройденного пути в поглащающем слое ( $I = I_0 e^{-kd}$ , где  $d$  - толщина слоя, коэффициент  $k$  пропорционален  $Z^3 \lambda^3$ ,  $Z$  - атомный номер элемента,  $\lambda$  - длина волны).

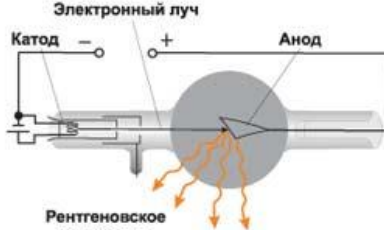
Поглощение происходит в результате фотопоглощения и комптоновского рассеяния.

Под фотопоглощением понимается процесс выбивания фотоном электрона из оболочки атома.

4 ОПТИКА И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ  
РЕНТГЕНОВСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

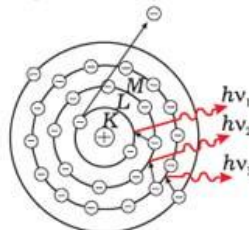


Вильгельм Рентген  
Схема установки В. Рентгена  
Рентгеновский снимок руки

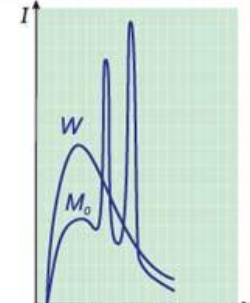


Электронный луч  
Катод -  
Анод +  
Рентгеновское излучение

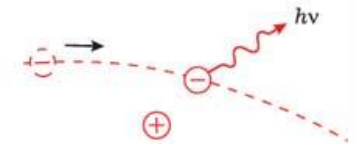
Устройство рентгеновской трубки



Механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения



Спектры рентгеновского излучения  
 $I$   
 $\lambda \cdot 10^{-11} \text{ м}$   
 $W$   
 $M_\alpha$

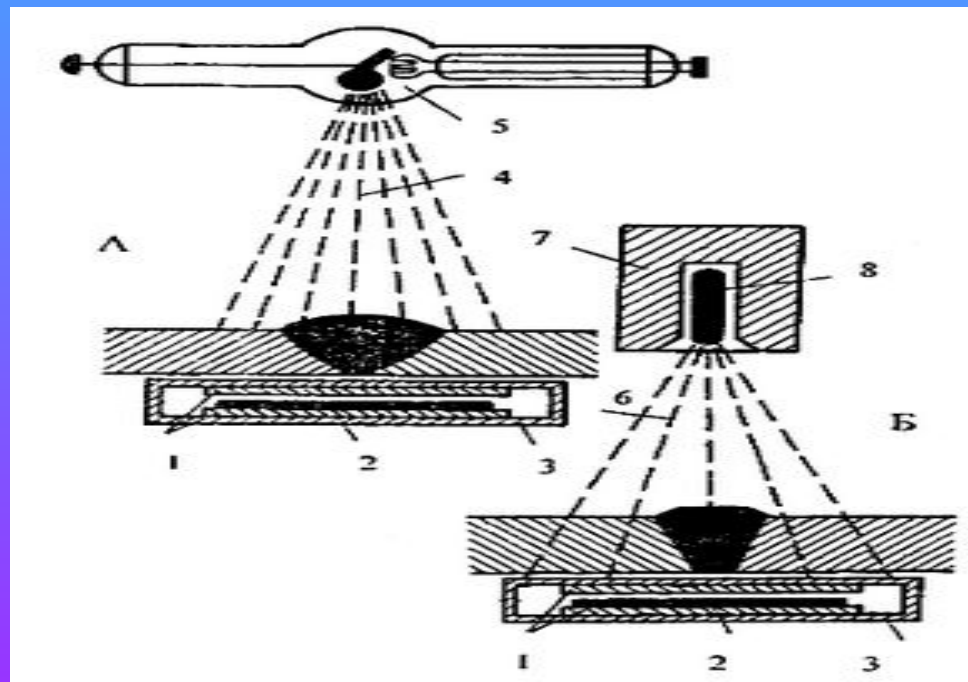


Механизм возникновения тормозного рентгеновского излучения

Благодарим Министерство образования и науки Российской Федерации  
Департамент профессионального образования Министерства образования Российской Федерации  
© 2010 Учебно-методический центр «Физика» ФГАОУ ВПО Воронежский Государственный Университет  
© 2010 Учебно-методический центр «Физика» ФГАОУ ВПО Воронежский Государственный Университет  
ФИЗИКА EDUSTRONG www.edustrong.ru ВАРСОН

# Биологическое воздействие

- Рентгеновское излучение является ионизирующим. Оно действует на живые организмы и может быть причиной лучевой болезни и рака. По причине этого при работе с рентгеновским излучением необходимо соблюдать меры защиты.
- К возникновению рака ведёт повреждение наследственной информации ДНК. Считается, что поражение прямо пропорционально поглощённой дозе излучения. Рентгеновское излучение является мутагенным фактором.



# ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ и фотографический эффект

Рентгеновские лучи способны вызывать у некоторых веществ свечение (флюоресценцию). Этот эффект используется в медицине при рентгеновской съёмке. Медицинские фотоплёнки содержат флюоресцирующий слой, который светится при облучении рентгеновским излучением и засвечивает светочувствительную фотоэмульсию.

Фотографический эффект. Рентгеновские лучи, также как и обычный свет, способны напрямую засвечивать фотоплёнку. Преимуществом этого метода является большая резкость изображения.

# Рентген.СНИМОК

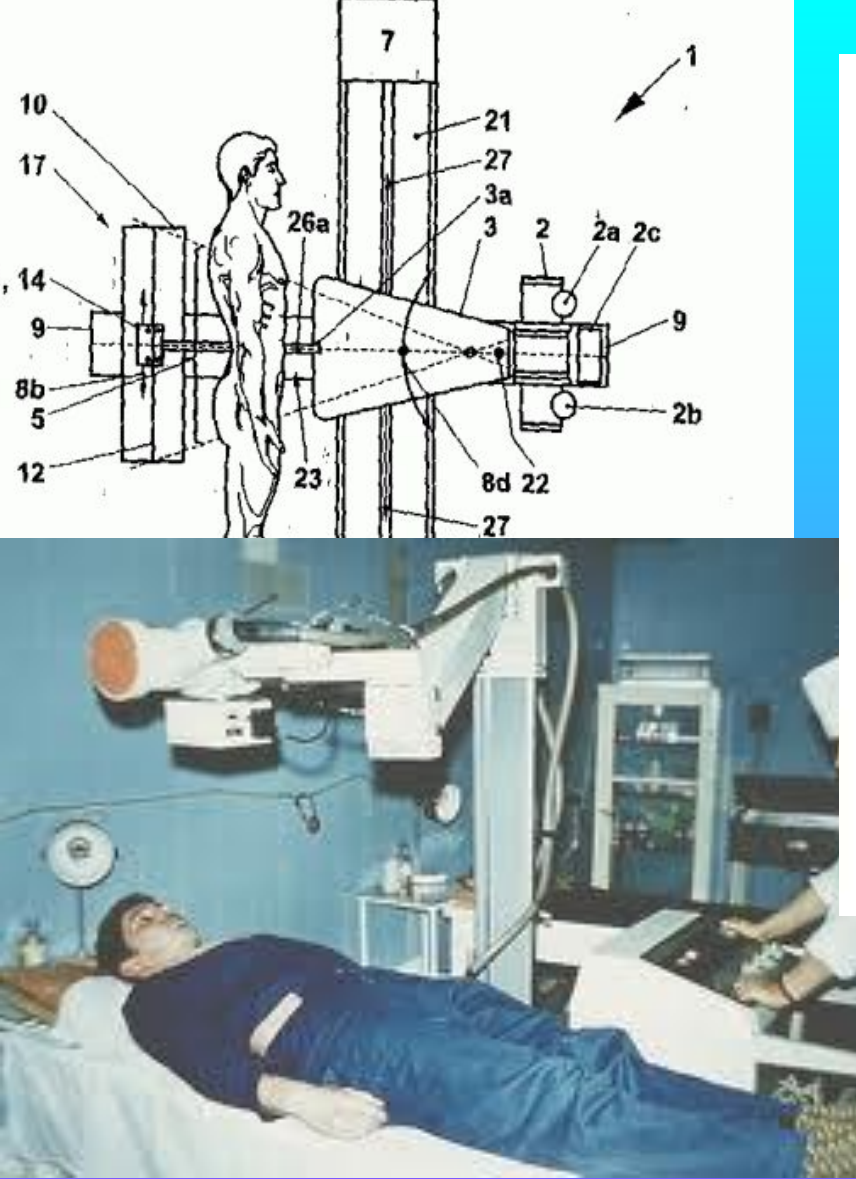
- 1.Рентгеновская трубка испускает рентгеновские лучи.
- 2.Из трубки выкачивают воздух до одной сто миллионной первоначального объема. В стеклянной трубке находятся два электрода. Один называется "катод" он заряжен отрицательно. В нем расположена вольфрамовая катушка провода, которая при нагревании электрическим током испускает электроны. Другой электрод - это "мишень", или "анод".
- 3.Электроны с огромной скоростью движутся от катода к мишени. Они бомбардируют мишень со скоростью от 100 000 до 325 000 мм/сек.



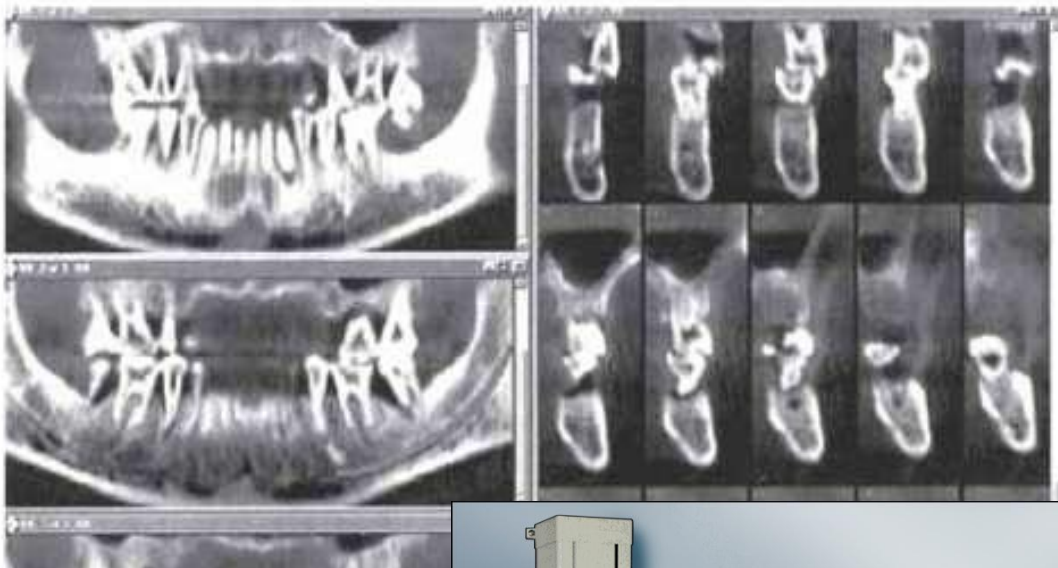
# Применение

- 1) Можно просветить человеческое тело, в результате чего можно получить изображение костей, а в современных приборах и внутренних органов
- 2) Выявление дефектов в изделиях (рельсах, сварочных швах и т.д.) с помощью рентгеновского излучения называется рентгеновской дефектоскопией.
- 3) В материаловедении, кристаллографии, химии и биохимии рентгеновские лучи используются для выяснения структуры веществ на атомном уровне. Известным примером является определение структуры ДНК.
- 4) Рентгеновская съемка используется также в стоматологии для обнаружения кариеса и абсцессов в корнях зубов
- 5) Применение рентгеновского излучения при лечении рака основано на том, что оно убивает раковые клетки





**Рис. 7.** Панорамное и PDA изображения, полученные в результате исследования антропоморфного фантома с нижнечелюстным нервом, отмеченным в панорамном и, автоматически, в PDA изображении.



# Рентгенография

Рентгенография - исследование внутренней структуры объектов, которые проецируются при помощи рентгеновских лучей на специальную плёнку или бумагу



Рентгенография применяется для диагностики: лёгких и средостения - инфекционные, опухолевые и другие заболевания, позвоночника(остеохондроз, спондиллез), опухолевые заболевания различных отделов периферического скелета - на предмет различных травматических (переломы, вывихи), инфекционных и опухолевых изменений брюшной полости - перфорации органов, функции почек

# Преимущества и недостатки

*Преимущества рентгенографии:*

- Широкая доступность метода и легкость в проведении - исследований.
- Относительно низкая стоимость исследования.
- Снимки могут быть использованы для консультации у другого специалиста или в другом учреждении (в отличие от УЗИ-снимков, где необходимо проведения повторного исследования, так как полученные изображения являются оператор-зависимыми)

*Недостатки рентгенографии:*

- Относительно плохая визуализация мягких тканей (связки, мышцы, диски и др.).
- «Замороженность» изображения - сложность оценки функции органа. Наличие ионизирующего излучения.

# Рентгеноскопия и принцип получения

Рентгеноскопия метод рентгенологического исследования, при котором изображение объекта получают на светящемся (флюоресцентном) экране.

- 1) Вместо классической рентгеноскопии применяется рентгенотелевизионное просвечивание
- 2) рентгеновские лучи попадают на УРИ
- 3) Получаемое изображение выводится на экран монитора.
- 4) В дополнение, возможна дополнительная обработка изображения и его регистрация на видеопленке или памяти аппарата.



# Цифровые технологии в рентгеноскопии

## Полнокадровый метод

Характеризуется получением проекции полного участка исследуемого объекта на рентгеночувствительный приёмник (фотоплёнка или определенным пучком фотосенсор) размера близкого к размеру участка.

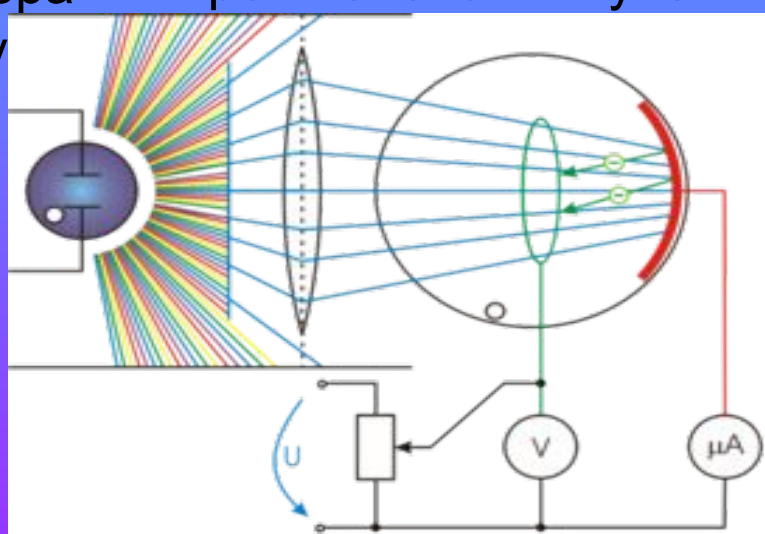
## Однострочный

Рентгеновское изображение получают движущимся с постоянной скоростью рентгеновским пучком рентгеновских лучей

## Сканирующий метод

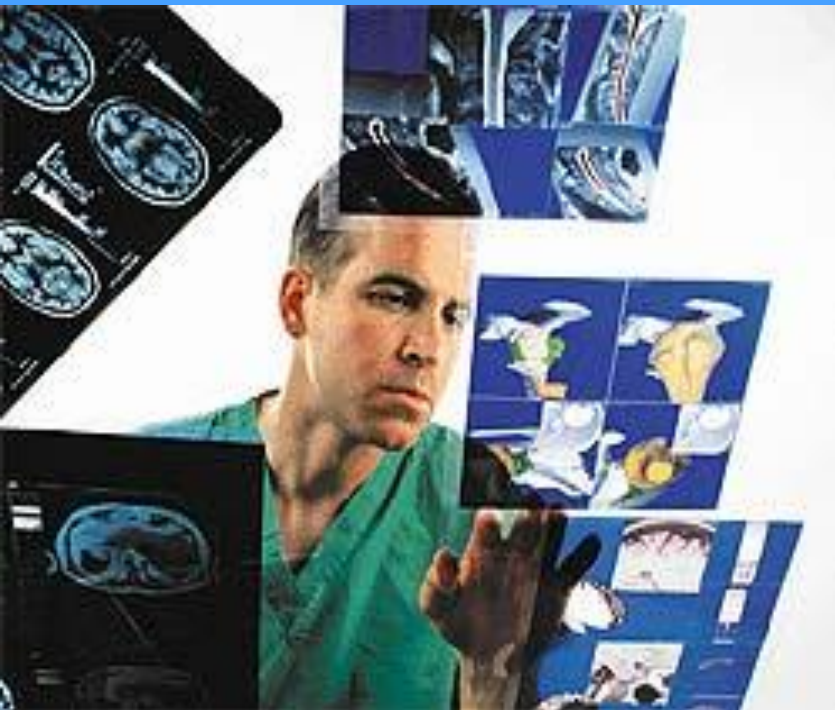
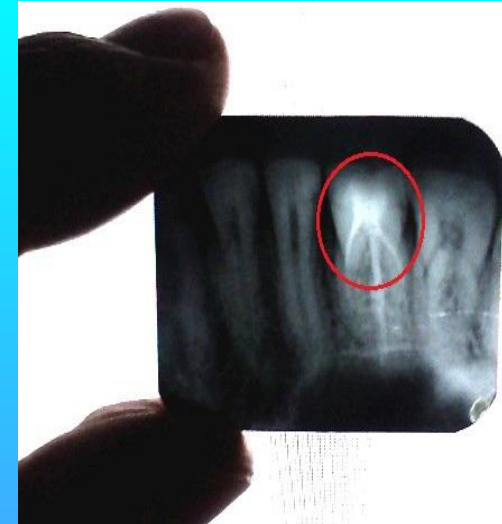
## Многострочный

Более эффективен:  
Улучшены все функции изображения  
Уменьшено вторичное  
Рассеянное облучение  
Снижена интенсивность  
Рентген.луча



# Заключение

- Рентгеновские лучи представляют собой невидимое электромагнитное излучение с длиной волны 105 - 102 нм.
- Рентгеновские лучи могут проникать через некоторые непрозрачные для видимого света материалы.



- Источниками рентгеновского излучения являются: рентгеновская трубка, некоторые радиоактивные изотопы, ускорители и накопители электронов (синхротронное излучение)
  - Приемники - фотопленка, люминисцентные экраны, детекторы ядерных излучений.
  - Рентгеновские лучи применяют в рентгеноструктурном анализе, медицине, дефектоскопии, рентгеновском спектральном анализе и т.п.

Спасибо  
за внимание!

