

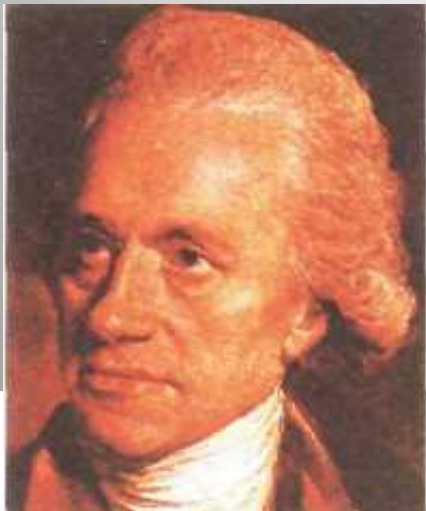
**ИНФРАКРАСНОЕ и  
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ  
ИЗЛУЧЕНИЯ.**

- Сегодня на уроке мы познакомимся с видами излучений, невидимых для человеческого глаза, и их основными свойствами.

# *Инфракрасное излучение*

- невидимое глазом электромагнитное излучение в пределах длин волн от 1-2 мм до 0,74 мкм ( или частотный диапазон ).

$$3 \cdot 10^{11} - 3,85 \cdot 10^{14} \text{ Гц.}$$



**Уильям Гершель**

**(1738-1822)**

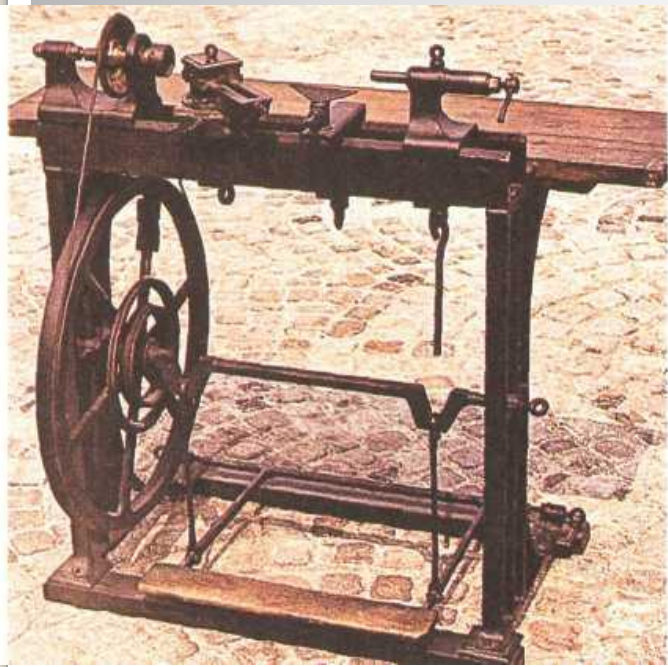
**основоположник звездной астрономии**

**В работе «Опыты по преломляемости невидимых солнечных лучей» Уильям Гершель описывает свои эксперименты, в результате которых им было открыто в 1800 году инфракрасное излучение в спектре Солнца....**

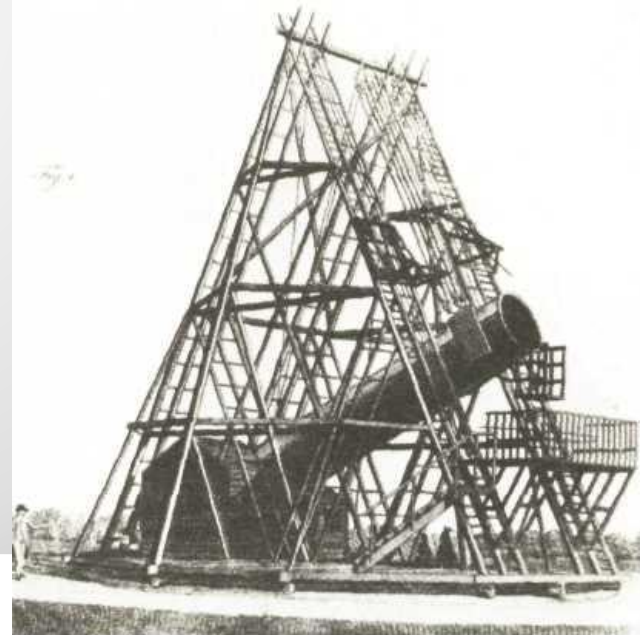
«...[Эксперименты] доказывают, что существуют лучи, приходящие от Солнца, которые преломляются слабее, чем любые из лучей, действующих на глаз. Они наделены сильной способностью к нагреву тел, но лишены способности освещать тела. Но на расстоянии 52 дюйма от призмы все еще имелась значительная способность к нагреву, проявляемая нашими невидимыми лучами на расстоянии 1,5 дюйма за красными лучами, измеренном по их проекции на горизонтальную плоскость. У меня нет сомнений, что их единственность может быть прослежена и несколько далее. Опыты ... показывают, что способность к нагреванию тянется до крайних пределов видимых фиолетовых лучей, но не далее их. Последние эксперименты доказывают, что максимум нагревательной способности находится в невидимых лучах, и, вероятно, он находится на расстоянии не менее полудюйма за последними видимыми лучами. Эти эксперименты показывают также, что невидимые солнечные лучи демонстрируют способность к нагреванию, полностью равную способности к нагреванию красного света...»

**1 дюйм = 1/12 фута = 10 линиям = 2,54 см.**

*Несмотря на всю тщательность описанного опыта и полученные очевидные результаты, вероятно, все же сама мысль о каких-то невидимых лучах, падающих на нас непрерывным потоком вместе с солнечным светом, была столь непривычна, что У. Гершель двадцать лет хранил молчание и опубликовал данные об открытии им в спектре Солнца инфракрасных лучей (более «красных», чем сами красные) лишь в 1800 и 1801 годах.*



*Гершель сам шлифовал на станке стекла для телескопов, построенных им в саду дома, и навсегда остался в истории физики как первооткрыватель инфракрасных лучей.*

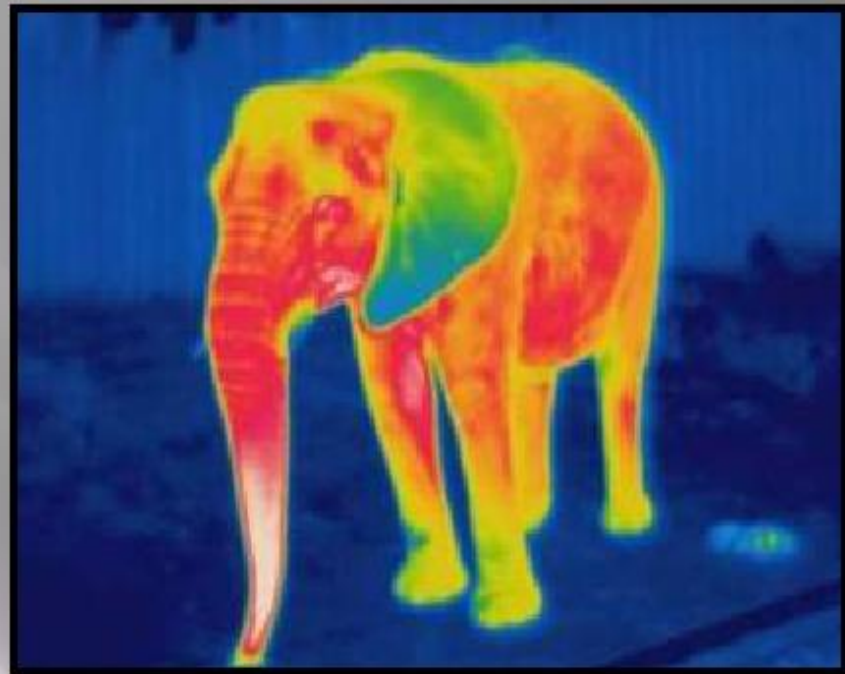


# **Источник инфракрасного излучения**

*источником ИК-излучения являются колебание и вращение молекул вещества, поэтому инфракрасные ЭМВ излучают нагретые тела, молекулы которых движутся особенно интенсивно.*

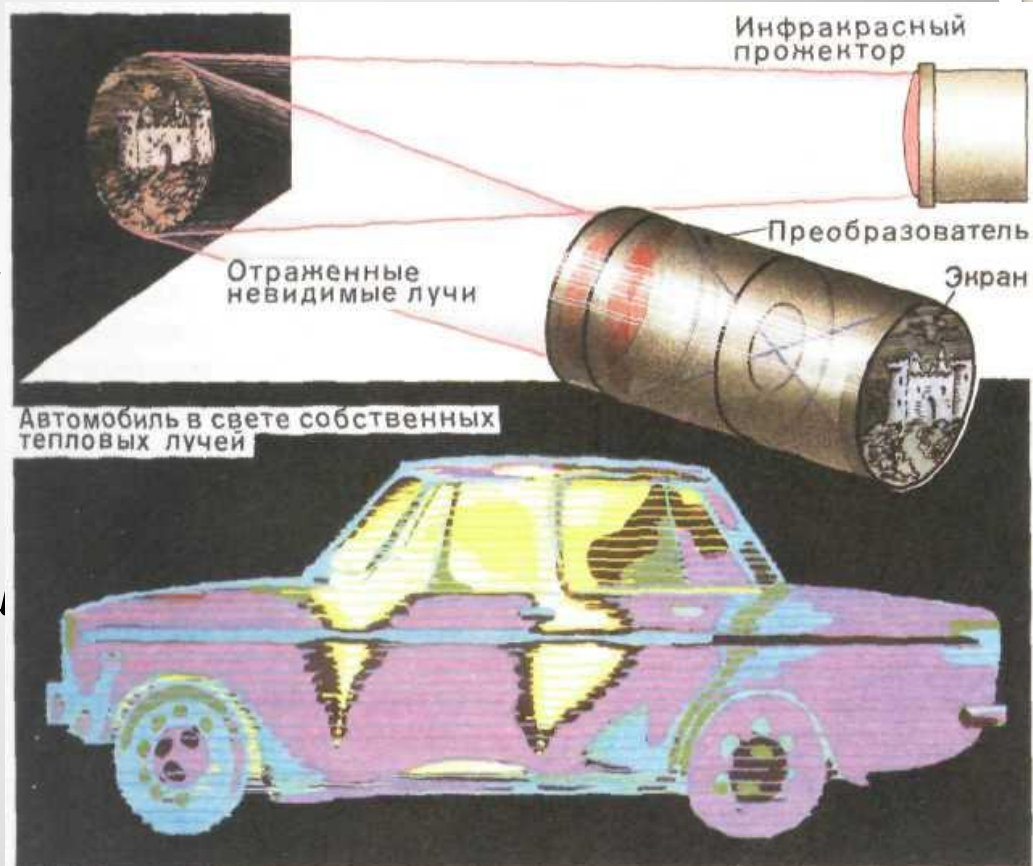
- примерно 50% энергии Солнца излучается в инфракрасном диапазоне;*
- человек создает ИК-излучение в диапазоне от 5 до 10 мкм(эту длину волны улавливают змеи, имеющие приемник теплового излучения и охотящиеся по ночам).*

*Человеческий глаз не  
в состоянии видеть в  
этой части спектра,  
но мы можем  
чувствовать тепло.  
Как известно, любой  
объект, чья  
температура  
превышает (- 273)  
градусов Цельсия  
излучает, а спектр  
его излучения  
определяется только  
его температурой и  
излучательной  
способностью.*



# *Применение ИК-излучения*

*Приборы ночного и теплового видения лишь немногого превосходят по своим размерам обычные подзорные трубы и бинокли, хотя при этом наделяют нас поистине сверхъестественными способностями — видеть невидимое!*

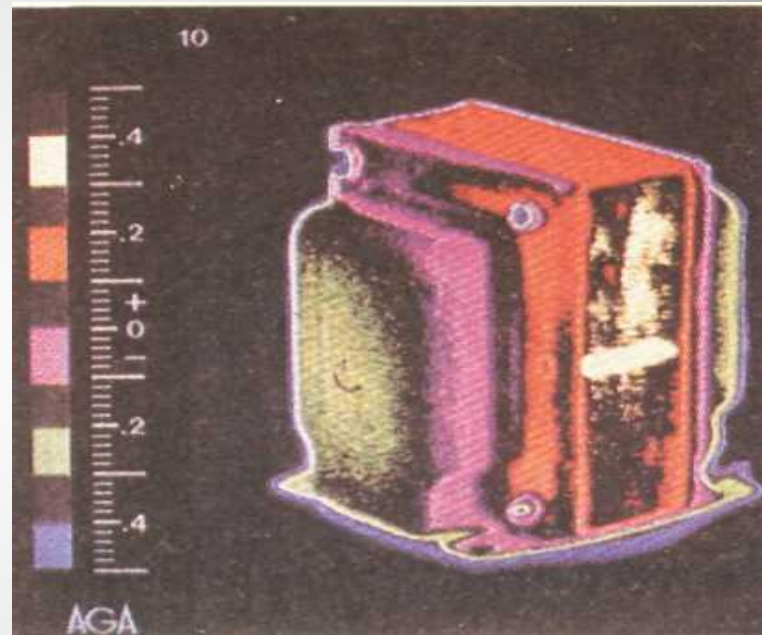


# *Применение ИК-излучения*

*Цветные  
инфракрасные  
фотографии,  
сделанные с  
самолета,  
позволяют узнать  
что растет  
на вспаханном поле  
и хорошо ли  
полита водой  
плодородная земля.*



# *Применение ИК-излучения*



*Тепловизор откликается не на отраженные, а на испускаемые телами и предметами инфракрасные лучи, улавливая разницу температур в доли градуса различных участков поверхности, например человеческого лица или работающего трансформатора.*

# **Ультрафиолетовое излучение**

- коротковолновое электромагнитное излучение (400-10 нм), на долю которого приходится около 9% всей энергии излучения Солнца. Ультрафиолетовое излучение Солнца ионизирует газы верхних слоев земной атмосферы, что приводит к образованию ионосферы, которое полностью поглощается в земной атмосфере и доступно для наблюдения лишь со спутников и ракет. Главный вклад в ультрафиолетовое излучение космическое дают горячие звезды.

**ВОЛЛАСТОН Уильям Хайд (1766-1828), английский ученый. Открыл (1801) независимо от И. Риттера ультрафиолетовое излучение.**

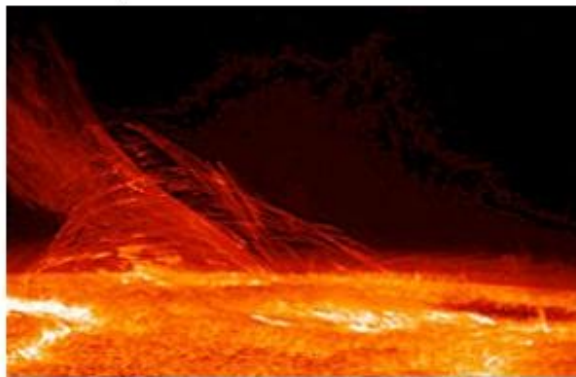
- человеческий глаз не видит УФ-излучение, т.к. роговая оболочка глаза и глазная линза поглощают ультрафиолет. Однако люди, у которых удалена глазная линза при снятии катаракты, могут видеть УФ-излучение в диапазоне длин волн 300-350 нм;
- УФ-излучение видят некоторые животные (голубь ориентируется по солнцу даже в пасмурную погоду);
- вызывает загар кожи;
  - практически не пропускает УФ-лучи оконное стекло, т.к. его поглощает оксид железа, входящий в состав стекла. По этой причине даже в жаркий солнечный день нельзя загореть в комнате при закрытом окне;

## Ультрафиолетовое излучение

- в малых дозах УФ-излучение оказывает благотворное влияние на организм человека, активизируя синтез витамина Д, недостаток которого в организме детей раннего возраста приводит к **РАХИТУ**, характеризующегося расстройством обмена веществ, нарушением костеобразования, функций нервной системы и внутренних органов;
  - большая доза УФ-облучения может вызвать ожоги кожи и раковые новообразования (в 80% случаев излечимые); чрезмерное УФ-облучение ослабляет иммунную систему организма, способствуя развитию некоторых заболеваний.
- Ультрафиолетовое излучение.**

# *Источники УФИ. Применение.*

Солнце



Люминесцентные лампы



Кварцевание



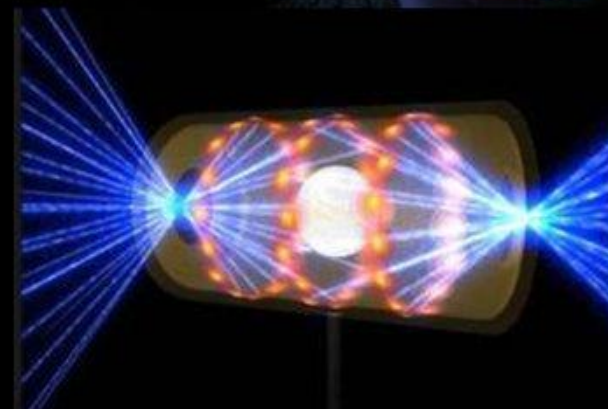
Ртутно-кварцевые лампы



Солярий

# **Области использования ультрафиолетового облучения**

- 1) Медицина**
- 2) Косметология**
- 3) Промышленность**
- 4) Сельское хозяйство  
и животноводство**
- 5) Полиграфия**
- 6) Криминалистика**
- 7) Химический анализ УФ —  
спектрометрия**
- 8) Ультрафиолет в реставрации**
- 9) Шоу-бизнес**



*невидимое глазом электромагнитное излучение с длиной волны  $10^{-5}$  –  $10^2$  нм. Проникают через некоторые непрозрачные для видимого света материалы. Испускаются при торможении быстрых электронов в веществе (непрерывный спектр) и при переходах электронов с внешних электронных оболочек атома на внутренние (линейчатый спектр).*

*Источники – рентгеновская трубка, некоторые радиоактивные изотопы, ускорители и накопители электронов (синхротронное излучение). К галактическим источникам относятся преимущественно нейтронные звезды и, возможно, черные дыры, шаровые звездные скопления, к внегалактическим источникам – квазары, отдельные галактики и их скопления.*

*Приемники – фотопленка, люминесцентные экраны, детекторы ядерных излучений.*

## **Рентгеновское излучение**

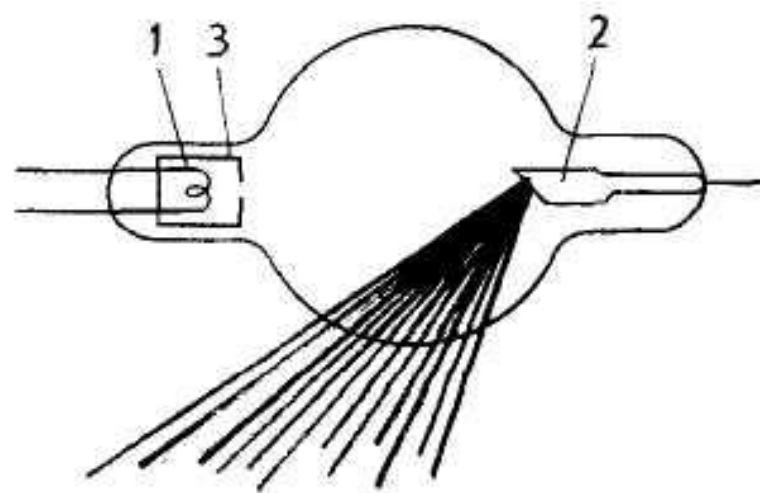


**Рентген Вильгельм  
Конрад (1845-1923)**

**крупнейший немецкий  
физик-экспериментатор.  
Открыл (1895)  
рентгеновские лучи,  
исследовал их свойства.  
Труды по пьезо- и  
пироэлектрическим  
свойствам кристаллов,  
магнетизму. Первый  
лауреат Нобелевской  
премии по физике.**

В настоящее время для получения рентгеновских лучей разработаны весьма совершенные устройства, называемые рентгеновскими трубками. На рисунке изображена упрощенная схема электронной рентгеновской трубы. Катод 1 представляет собой вольфрамовую спираль, испускающую электроны за счет термоэлектронной эмиссии. Цилиндр 3 фокусирует поток электронов, которые затем соударяются с металлическим электродом (анодом) 2. При этом появляются рентгеновские лучи.

Напряжение между анодом и катодом достигает нескольких десятков киловольт. В трубке создается глубокий вакуум. В мощных рентгеновских трубках анод охлаждается проточной водой, так как при торможении электронов выделяется большое количество теплоты. В полезное излучение превращается лишь около 3% энергии электронов.



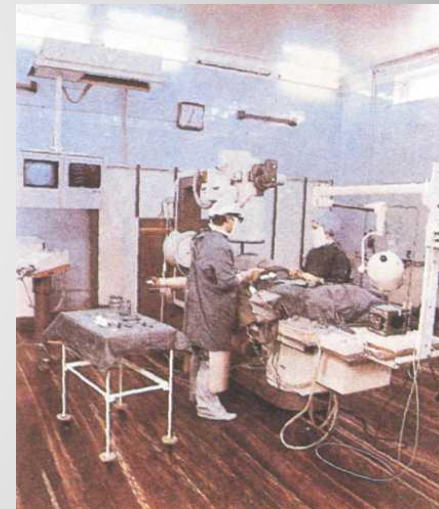
*Первый в мире  
рентгеновский  
снимок,  
запечатлевший  
кисть руки жены  
Рентгена с  
обручальным  
кольцом.*



***Рентгеновское излучение***

Врачи хотели с помощью рентгеновских лучей узнать как можно больше о недугах своих пациентов. Вскоре они смогли судить не только о переломах костей, но и об особенностях строения желудка, о расположении язв и опухолей. Обычно желудок прозрачен для рентгеновских лучей, и немецкий ученый Ридер предложил кормить больных перед фотографированием... кашей из сернокислого бария. Сернокислый барий безвреден для организма и значительно менее прозрачен для рентгеновских лучей, чем мускулы или внутренние ткани. На снимках стали видны любые сужения или расширения пищеварительных органов

В кровь больных  
водят вещества,  
активно поглощающие  
рентгеновские лучи.  
И врач видит на экране  
рентгеновского  
аппарата места  
закупорки и расширения  
сосудов.



## Применение рентгеновского излучения

Рентгеновское излучение (сионим рентгеновские лучи) — это электромагнитное излучение с широким диапазоном длин волн (от 8·10<sup>-6</sup> до 10·12 см).



**РЕНТГЕНОВСКИЙ СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ** (рентгеноструктурный анализ), совокупность методов исследования атомной структуры вещества с помощью дифракции рентгеновских лучей. По дифракционной картине устанавливают распределение электронной плотности вещества, а по ней – род атомов и их расположение. В рентгеновском структурном анализе исследуют структуру кристаллов, жидкостей, белковых молекул и др.

## *Применение рентгеновского излучения*

**РЕНТГЕНОГРАФИЯ МАТЕРИАЛОВ,** область материаловедения, основана на рентгеновских методах изучения структур материалов. В рентгенографии материалов исследуют кристаллическую структуру, фазовый состав и его изменения, состояние деформированных или подвергнутых другому воздействию материалов.

**Применение рентгеновского излучения**

**РЕНТГЕНОДЕФЕКТОСКОПИЯ,**  
основана на поглощении рентгеновских  
лучей, проходящих через контролируемый  
материал. Применяют в основном для  
выявления раковин, грубых трещин,  
ликвационных включений в литых и  
сварных изделиях.

**Применение рентгеновского  
излучения**

**РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА**, в медицине – распознавание заболеваний на основе данных рентгенологических исследований (рентгеноскопии, рентгенографии).

**РЕНТГЕНОГРАФИЯ**, в медицине (скиаграфия) – метод рентгенодиагностики, заключающийся в получении фиксированного рентгеновского изображения объекта на фотоматериале.

**Применение рентгеновского излучения**

На рентгеновской фотографии, сделанной с борта орбитальной космической станции. Видна излучающая рентгеновские лучи серебристая солнечная корона на фоне непривычно темного Солнца.



## Применение рентгеновского излучения

- Домашнее задание: сделать и выучить конспект. Подготовиться к контрольной работе по теме «Оптика».