

Ультрафиолетовое излучение

Работу выполнила:

Елагина Мария Вадимовна

МБОУ КСОШ №13

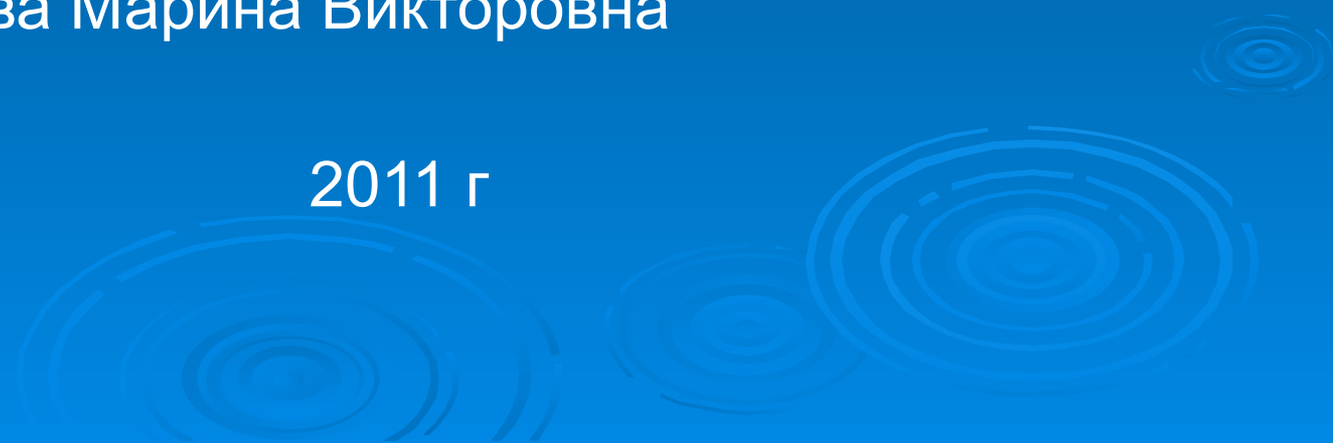
9 «класс»

г. Новый Уренгой

Учитель:

Васильева Марина Викторовна

2011 г

The background of the slide is a solid blue color. In the lower right quadrant, there are several decorative elements consisting of concentric circles, resembling ripples in water. These circles are light blue and vary in size and opacity, creating a subtle pattern.

Физические свойства

- Ультрафиолетовое излучение – это излучение с длиной волн меньше, чем у видимого излучения. Оно занимает область за видимым фиолетовым светом и перед рентгеновским излучением.
- Частота волн – от $800 \cdot 10^{12}$ до $3000 \cdot 10^{13}$ Гц.
- Длина волны – от 10 до 400 нм.

Ультрафиолетовое излучение подразделяется:

- На длинные волны от 315 до 400 нм;
- На средние волны от 280 до 315 нм;
- На короткие волны от 280 нм.

История открытия

- Ультрафиолетовое излучение было открыто Иоганном Риттером в 1801 году. Проводя опыты Риттер обнаружил, что хлористое серебро чернеет наиболее сильно под воздействием невидимого излучения, находящегося за фиолетовым светом. Это излучение и было названо ультрафиолетовым.

Источники и приёмники

- Валентные электроны атомов и молекул и ускоренно движущиеся заряды.
- Излучение твёрдых тел, нагретых до температуры от 3000 К, содержит заметную долю ультрафиолетового спектра, и его интенсивность растёт с увеличением температуры.
- Высокотемпературная плазма.
- Солнце, звёзды, туманности и другие космические объекты.

Приёмники излучения

Для регистрации ультрафиолетового излучения с длиной волны более 230 нм используются фотоматериалы, а в более коротковолновой области к нему чувствительны специальные мало желатиновые фотослои. Применяют фотоэлектрические приёмники. При исследовании ультрафиолетового излучения используют также различные люминесцирующие вещества, преобразующие его в видимое.

Свойства

- Оптические свойства веществ в ультрафиолетовой области спектра значительно отличаются от их оптических свойств в видимой области. Характерной чертой является уменьшение прозрачности (увеличение коэффициента поглощения) большинства тел, прозрачных в видимой области. Например обычное стекло непрозрачно при длине волны меньше 320 нм, в более коротковолновой области прозрачны лишь сапфир, кварц, фтористый магний, фтористый литий. Для длины волны меньше 105 нм прозрачных материалов практически нет.

Биологическое действие

УФ – излучение обладает широким биологическим действием, проникая в ткани на глубину 0,5 – 1 мм, оно активно влияет на иммунологическую резистентность организма, повышая активность гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы, приводит к активизации биохимических процессов и, таким образом, оказывает влияние на метаболизм клеток. Повышается скорость химических процессов в организме, что в свою очередь улучшает обменные и трофические процессы, ускоряет рост и регенерацию тканей организма, повышается сопротивляемость инфекции, кроме того, улучшается физическая и умственная работоспособность.

Важным свойством УФ-излучения является бактерицидное действие. В его основе лежит непосредственное влияние этих лучей на микроорганизмы. При поглощении лучистой энергии в последних происходят сложные биохимические процессы, приводящие в конечном итоге к гибели микроорганизма.



Вредное действие

При длительном воздействии избыточного УФ – излучения возможно:

- Образование перекисных и эпоксидных веществ, обладающих мутагенным действием.
- Индуцирование рака кожи.
- Повышение фотосенсибилизации.
- Возникновение у группы людей фотоаллергии.
- Возникновение солнечного удара и осложнений, с ним связанных.

Солнечный ожог

Это не просто временное явление, которое бесследно исчезает. Как правило, солнечный ожог – это довольно стабильная форма поражения кожи, и учёные приводят всё больше доказательств того, что солнечные ожоги predispose к заболеванию злокачественной меланомой – наиболее серьёзной формой рака кожи. Только в США приблизительно 600000 человек заболевают каждый год раком и около 7800 из них умирают. Из всех раковых заболеваний рак кожи – одна из наиболее распространённых форм, и примечательно, что множество из этих случаев можно было избежать.

Озоновый слой

От короткого УФ – излучения человека защищает озоновый слой, который образуется на высоте от 20 до 50 км в стратосфере. В результате вращения Земли наибольшая высота озонового слоя у экватора, наименьшая – у полюсов. В близкой к Земле зоне над полярными областями образуются озоновые «дыры».