

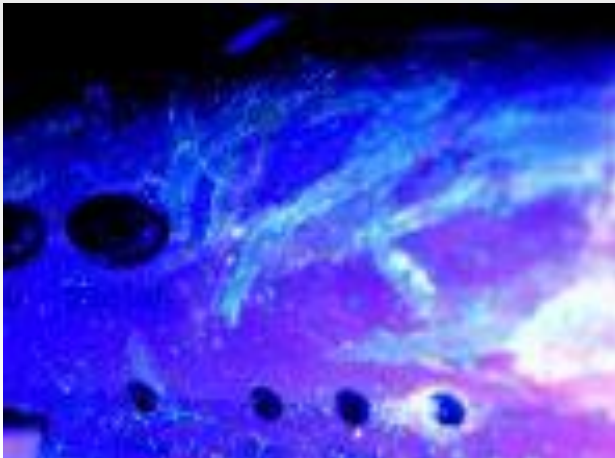
# Ультрафиолетовые лучи



**Ультрафиолетовые лучи** – это  
электромагнитное излучение  
(не видимое глазом), занимающее спектральную  
область между видимым и рентгеновским  
излучениями в пределах длин волн  
 $(400—10)\cdot 10^{-9}$  м.

**История открытия.** Понятие об ультрафиолетовых лучах впервые встречается у индийского философа 13-го века Шри Маквачара.

Атмосфера описанной им местности Бхутакаша содержала фиолетовые лучи, которые невозможно увидеть обычным глазом.

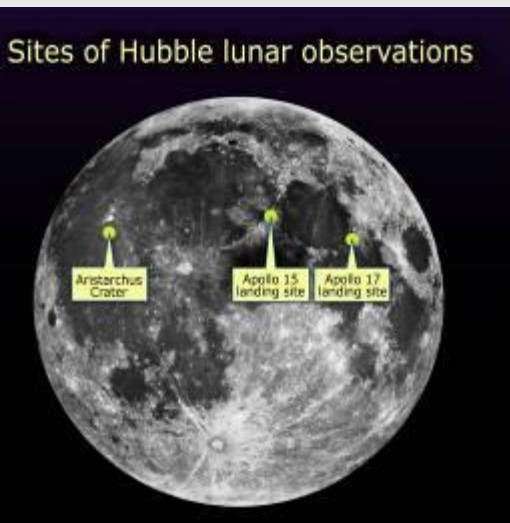


# Чёрный свет.

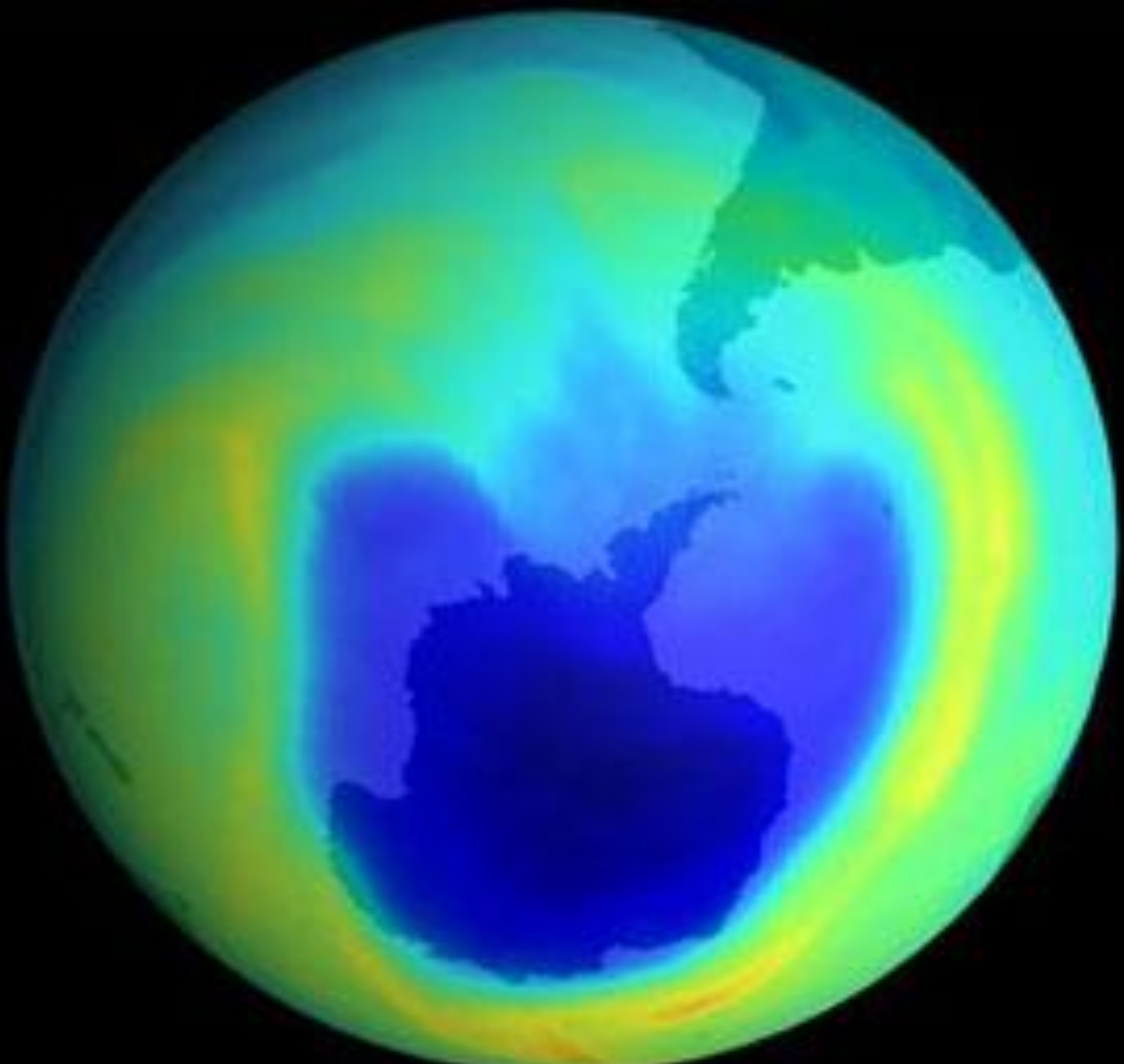
Ближний ультрафиолетовый диапазон часто называют «чёрным светом», так как он не распознаётся человеческим глазом.



На кредитных картах VISA при освещении УФ лучами появляется изображение парящего голубя.

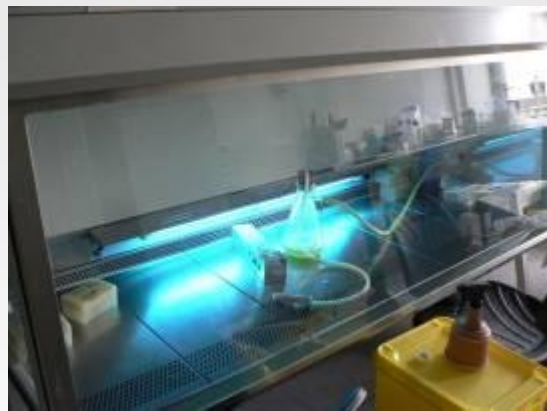


Луна в ультрафиолетовом свете



# Применение

- Медицина (бактерицидное, мутагенное, терапевтическое (лечебное) и профилактическое действие, а также дезинфекция; лазерная биомедицина)



Дезинфекция с помощью УФ

# Применение



Косметология:

в соляриях для получения ровного красивого загара, ведь дефицит ультрафиолетовых лучей ведет к авитаминозу, снижению иммунитета, слабой работе нервной системы, появлению психической неустойчивости.





# Применение



- Пищевая промышленность.

Обеззараживания воды, воздуха, помещений, тары и упаковки УФ излучением



- Сельское хозяйство и животноводство.
- Полиграфия.

Дезинфекция  
воды

Технология формования полимерных изделий под действием ультрафиолетового излучения (производство печатей и штампов)



# Отрицательные эффекты

- Действие ультрафиолетового облучения на кожу, превышающее естественную защитную способность кожи (загар) приводит к ожогам.
- Длительное действие ультрафиолета способствует развитию меланомы, различных видов рака кожи.
- Ультрафиолетовое излучение неощутимо для глаз человека, но при воздействии вызывает типично радиационное поражение (ожог сетчатки). Так, например, 1 августа 2008 года десятки россиян повредили сетчатку глаза во время солнечного затмения. Они жаловались на резкое снижение зрения и пятно перед глазами. По словам врачей сетчатку можно восстановить.

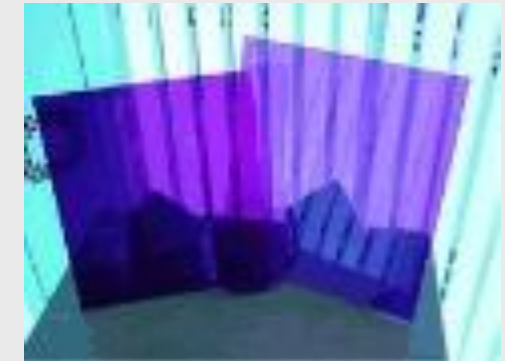


# Как защититься от УФ???

«Безопасного солнца не бывает. Ультрафиолетовые лучи в любом случае оказывают негативное воздействие на кожу.

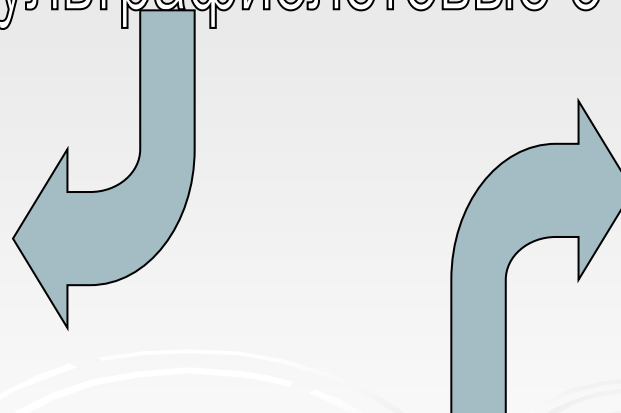
Жители средней полосы без ущерба для здоровья могут находиться на солнце не больше 15–20 минут, а люди с очень светлой кожей – 5–7 минут.

Бессмысленная погоня за модой может не только превратить вас в старуху к 35 годам, но и привести к гораздо более плачевным последствиям – развитию рака кожи»



Стекло,  
защищающее от УФ

## Анти-ультрафиолетовые очки



Окно, защищающее от УФ излучений

Спасибо за внимание!

