

Инфракрасное и

ультрафиолетовое излучения

Работу выполнил:

Фёдоров

Кирилл,

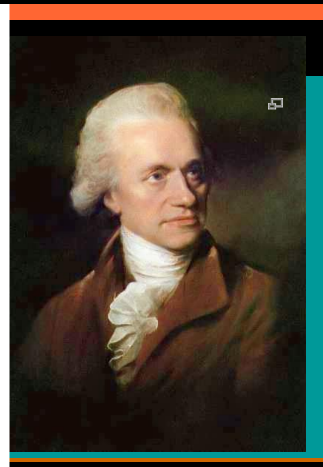
ученик 11Б класса лицея №18

г. Новочебоксарск, 2010г

900igr.net

Инфракрасное излучение





Инфракрасное-

«тепловое» излучение.

Источник излучения: любые тела, нагретые до определённой температуры.

λ=0,74 - 2000 мкм; Свойства:

- Мало поглощаются воздухом, пылью;
- Вызывают нагревание тел.

Уильям Гершель (немец) 1800г

Применение ИК излучения

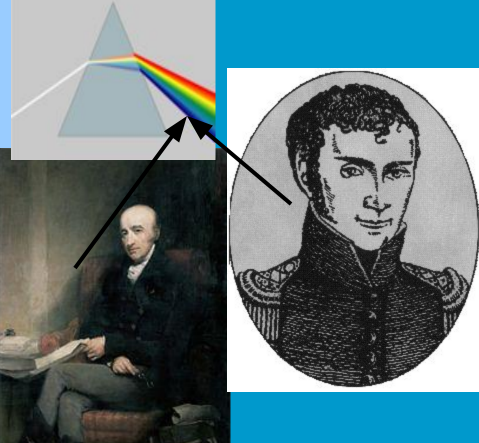








Ультрафиолетовое излучение (УФИ)



Иоганн Вильгельм Риттер и Волластон Уильям Хайд(1801)

Ультрафиолетовое излучение

λ: 380 нм - 10 нм; ν: от 7,9×10¹⁴ — 3×10¹⁶ Гц Источник излучения: Солнце, ртутные лампы

Свойства:

- интенсивно поглощается атмосферой и исследуется только вакуумными приборами;
- Обладает высокой химической и биологической активностью.
- Ионизирует воздух

УФИ в малых дозах:

- повыщает тонус живого организма;
- активирует защитные механизмы;
- повышает уровень иммунитета, а также увеличивает секрецию ряда гормонов;
- образуются вещества, которые обладают сосудорасширяющим действием, повышают проницаемость кожных сосудов;
 - изменяется углеводный и белковый обмен веществ в организме;
- изменяет легочную вентиляцию частоту и ритм дыхания; повышается газообмен;
- □ образуется в организме витамин D2, укрепляющий костномышечную систему и обладающий антирахитным действием.
- убивает бактерии

УФИ в больших количествах:

Действие ультрафиолетового облучения на кожу, превышающее естественную защитную способность кожи (загар) приводит к <u>ожогам</u>.

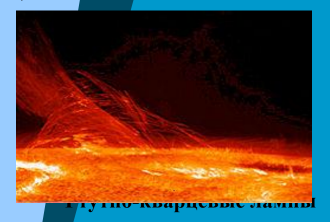
Длительное действие ультрафиолета способствует развитию меланомы Длительное действие ультрафиолета способствует развитию меланомы, различных видов рака кожи, ускоряет старение и появление морщин.

Ульграфиолетовое излучение неощутимо для глаз человека, но при интенсивном облучении вызывает типично радиационное поражение (ожог сетчатки). Так, 1 августа 2008 года десятки россиян повредили сетчатку глаза во время солнечного затмения, несмотря на многочисленные предупреждения о вреде его наблюдения без защиты глаз. Они жаловались на резкое снижение

PACIFIE II DECLIO DOSOU PROPONII .

Источники УФИ. Применение.

Солнце



Люминесцентные лампы



Кварцевание инструмента в лаборатории







Солярий