

Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения

Работу выполнил:

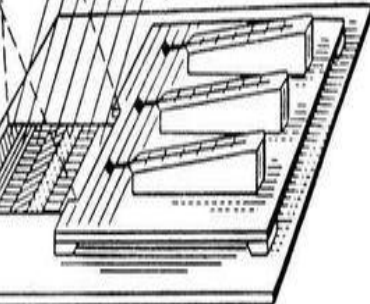
Фёдоров
Кирилл,

ученик 11Б класса лицея №18

г. Новочебоксарск , 2010г

Инфракрасное излучение

Фиолетовый
Синий
Голубой
Зеленый
Желтый
Оранжевый
Красный



Уильям Гершель (немец) 1800г

Инфракрасное-

«тепловое» излучение.

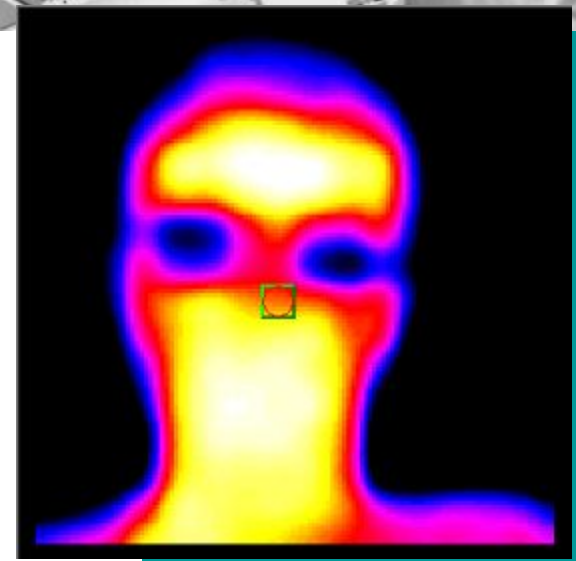
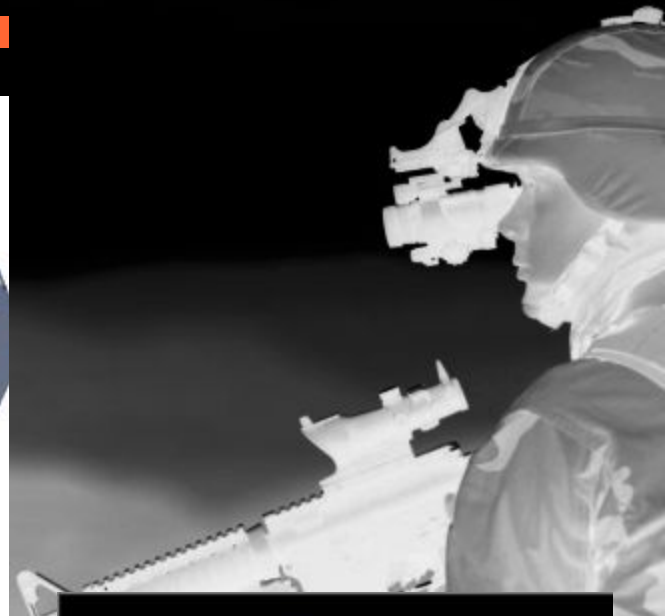
Источник излучения: любые тела, нагретые до определённой температуры.

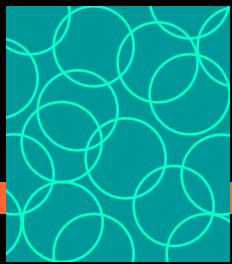
$\lambda=0,74 - 2000 \text{ мкм}$;

Свойства:

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

Применение ИК излучения





Инфракрасная фотография(справа, видны вены)

Инфракрасная сауна



Ультрафиолетовое излучение (УФИ)



Иоганн Вильгельм Риттер и
Волластон Уильям Хайд(1801)

Ультрафиолетовое излучение

$\lambda: 380 \text{ нм} - 10 \text{ нм};$

$v: \text{от } 7,9 \times 10^{14} \text{ — } 3 \times 10^{16} \text{ Гц}$

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:

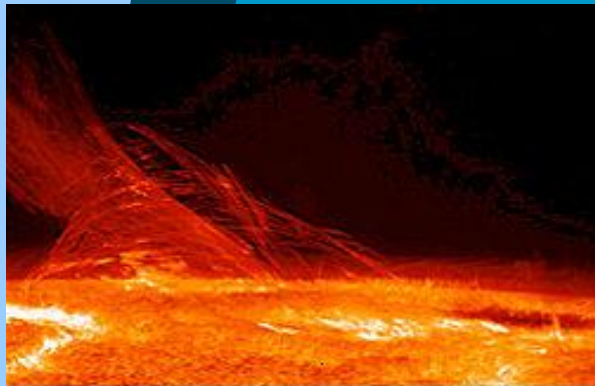
- повышает тонус живого организма;
- активирует защитные механизмы;
- повышает уровень иммунитета, а также увеличивает секрецию ряда гормонов;
- образуются вещества, которые обладают сосудорасширяющим действием, повышают проницаемость кожных сосудов;
- изменяется углеводный и белковый обмен веществ в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

УФИ в больших количествах :

- Действие ультрафиолетового облучения на кожу, превышающее естественную защитную способность кожи (загар) приводит к ожогам.
Длительное действие ультрафиолета способствует развитию меланомы, различных видов рака кожи, ускоряет старение и появление морщин.
- Ультрафиолетовое 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 зрения и пятно перед глазами.;

Источники УФИ. Применение.

Солнце



Гелио-кварцевые лампы

Люминесцентные
лампы



Кварцевание инструмента
в лаборатории



Солярий