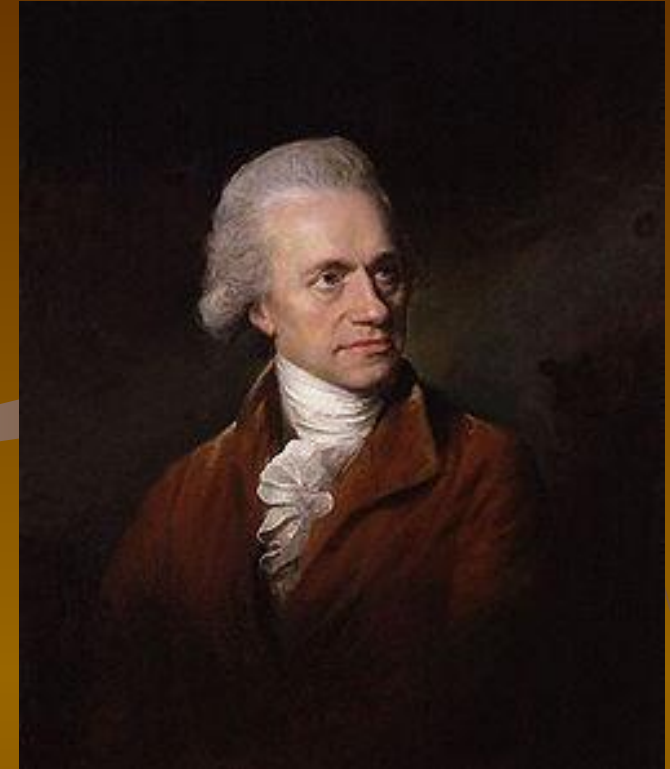
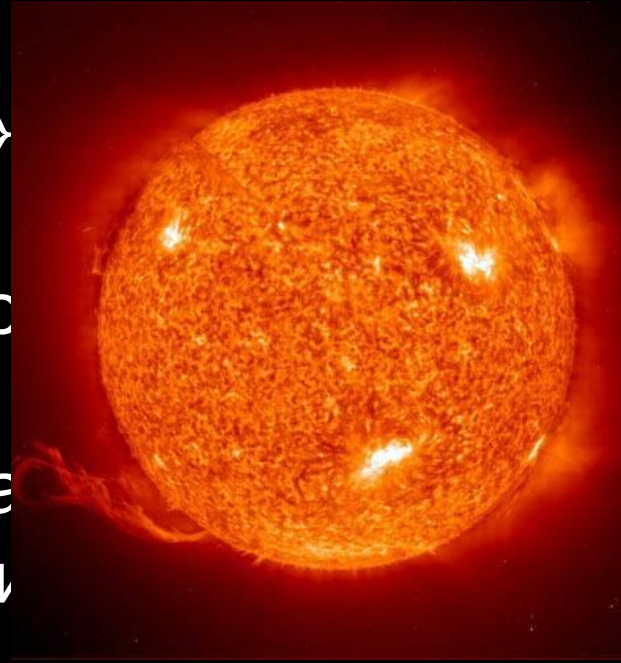


# лучи тепла



У.Гершель  
Первым открыл инфракрасное  
излучение

Посмотрим на левую сторону  
шкалы электромагнитных волн .  
Чуть ниже красного света идёт у  
невидимый инфракрасный (это  
слово тоже легко перевести – онс  
значит ; тот ,что ниже красного).  
Волны инфракрасного диапазона  
отвечают за передачу тепла. Если  
бы солнце не испускало  
инфракрасных лучей , на Земле  
было бы гораздо холоднее – ведь  
ровно половина его излучения  
приходится на лучи тепла.



Некоторые свойства тепловых лучей можно вывести без всяких опытов и наблюдений. Стоит только напрячь память. Вспомним, как обычно греются в прохладную погоду туристы у костра , - все время они пересаживаются, поворачиваясь то одним боком ,то другим боком. Почему, когда греешь у костра руки , начинает мерзнуть спина , когда повернёшься к костру правым боком , левому становится холодно ?



► Да потому , что у костра нас греет не столько теплый воздух , сколько инфракрасное излучение , а оно , как и видимый свет , распространяется вдоль прямых лучей и согревает только те предметы , которые может осветить. Если у костра станет слишком жарко, от его излучения всегда можно спрятаться в тень- хотя бы за спину соседа. Но вот костёр уже гаснет. Вокруг сгущается темнота , вместо сияющего пламени осталась только груда мерцающих красных углей , но и они все ещё льют на нас невидимое тепловое излучение.

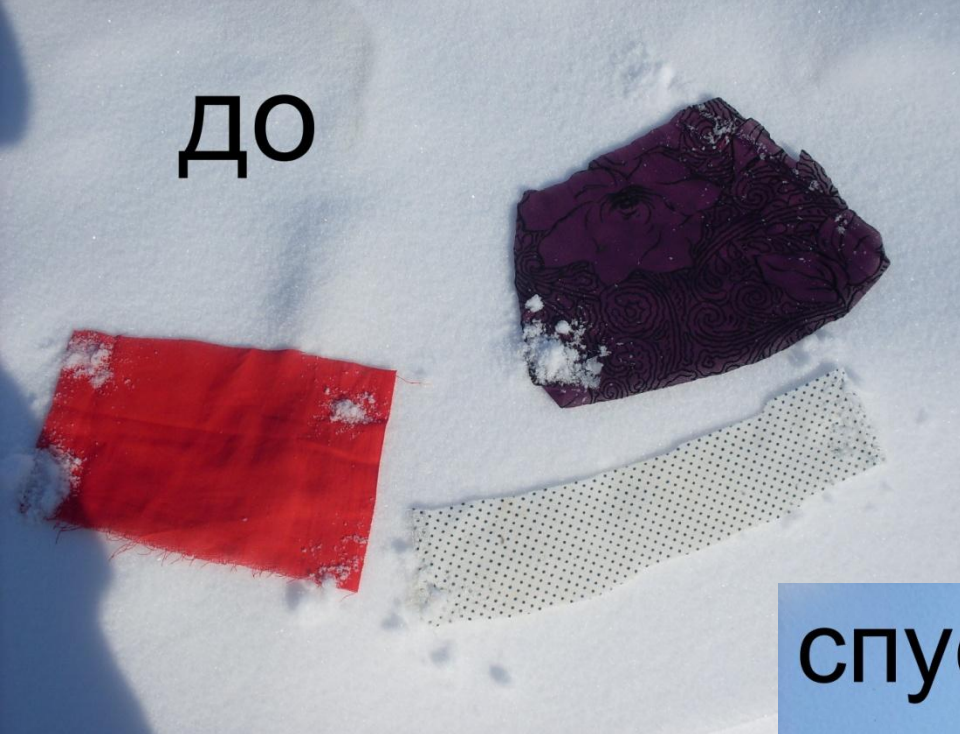




Ещё одно свойство теплового излучения можно выяснить с помощью простейшего опыта . В зимний солнечный день нужно положить на снег несколько цветных лоскутков. То ,что мы увидим уже к вечеру , позволит нам сделать весьма важные практические выводы



до



солнечных лучей ,  
под собой снег и  
иках ,и чем темнее будет  
спуститься в снег.  
м: чем темнее  
м лучше она поглощает  
что для излучения  
:чем светлее

спустя 5 часов



- Зная этот закон , можем тут же внести рационализаторское предложение : во-первых ,зимние ботинки , чтобы в мороз не зябли ноги , разумно делать белого цвета ; во –вторых , печи в сельских домах , чтобы они грели поэффективнее , лучше делать наоборот , черными.



- ◆ У многих в доме найдётся отличный инфракрасный прожектор- это обычный нагреватель рефлектор или электрокамин. Но зачем у рефлектора большой блестящий отражатель , как у огромной фары? Ведь для освещения его слабенький красный свет все равно не годится . Однако действие рефлектора отличается от того, как работают печка или отопительная батарея . У самого рефлектора не так уж и тепло , зато сильнее всего нагреваются те предметы , на которые направлен его отражатель,- именно туда он посыпает инфракрасные лучи, а следовательно , и почти все своё тепло.



- Если инфракрасные свет- это лучи, переносящие тепло , то можно ожидать , что невидимые инфракрасные лучи исходят , хотя бы понемножку , от всех теплых предметов . Так оно и есть .Днем все, что нас окружает , да и мы сами просто купаемся в солнечном свете – в его ультрафиолетовых , инфракрасных и обычных видимых лучах. А вот в ночной тьме самым мощным светильником может оказаться теплое тело человека , которое не перестаёт светиться невидимым инфракрасным светом.

- Есть специальные приборы ночного видения , в которых инфракрасный свет превращается в изображение , доступное нашим глазам .  
Пользуясь такими устройствами , похожими на бинокли или подзорные трубы , ночью можно видеть так же ясно , как днем , хотя картина на экране прибора будет очень сильно отличаться от того , что мы видим при нормальном , солнечном освещении. Самые теплые предметы проступят на ней светлыми пятнами , например разогревшаяся за день на солнце асфальтовая дорожка покажется серебристой рекой , текущей в почти черной траве.



# Приборы ночного видения используются в разных сферах:



В армии : автомат  
Калашникова с  
прибором ночного  
видения



На охоте : Karterica-  
съёмный прибор  
ночного видения к  
биноклю



В охранной  
деятельности :  
прибор ночного  
видения  
БНВ-3 "Селена"

# Инфракрасное излучение также применяется в медицине:



**Beurer** лампа инфракрасного излучения **Beurer IL** медекс.

Данный прибор используют для лечения простуд, раздражений кожи и боли от сквозняков

Но этот аппарат очень дорогостоящий и используется только в дорогих клиниках

Nedoluzhko A.

Как выяснилось, зажженных на мелких разнообразных воспринимают. Проведенные

(кrotалида) тепло, и обнаружено, что испускаемы способны которого чувствовате

расстоянии уловить тепло, излучаемое крысой.

ает пламя загидают, а не ЛОВИДЯ тут ых. емуучими бы видеть бными пло, ни были волны их змей ительном

• Датчики тепла находятся у змей в небольших

ямах, расположенных на голове и вдоль тела. У змей, не имеющих этих датчиков, температура тела может меняться на 50% в зависимости от температуры окружающей среды.



ли, позволяющие змеям находить пищу в темноте. У змей, не имеющих этих датчиков, температура тела может меняться на 50% в зависимости от температуры окружающей среды.



добычу - грызунов в их  
змей имеется высокоразвитый  
также используют для го-  
бросок направляется тесно  
дополнительными термо-  
внутри пасти . Хотя инфра-  
змей изучено хуже , изв-  
имеют термочувствите-  
змеи имеют более 13 па-  
расположенных вокруг уса.

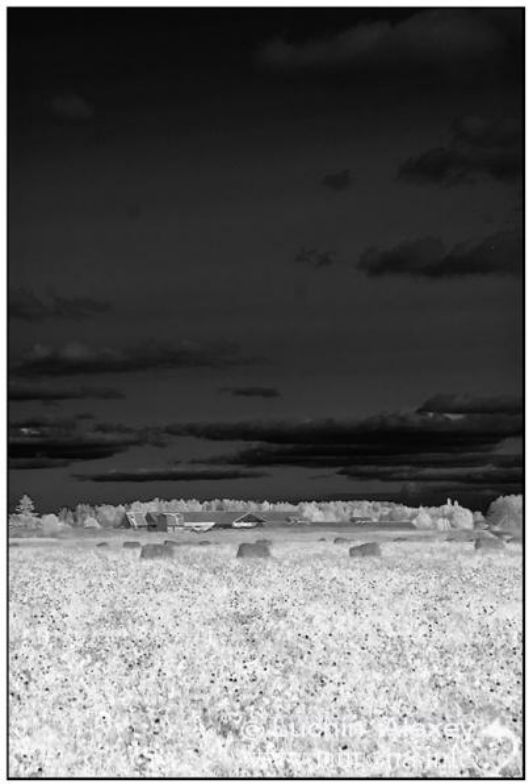
зепла позволяет змее ,  
не только находить  
ние до неё.  
зительность сочетается  
кцией , позволяющий  
за 35 миллисекунд ,  
Не удивительно, что  
ней очень опасны .

красное излучение дает



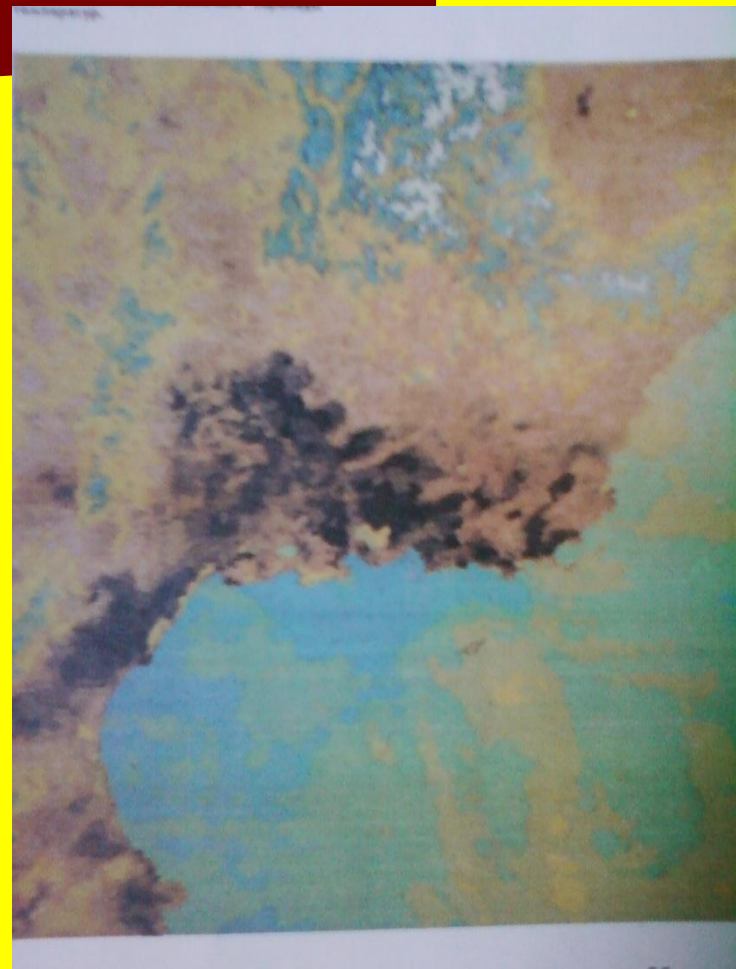
# ФАКТ

- На снимке справа – вид из космоса , полученные с французского метеорологического спутника. Вообще-то инфракрасные снимки всегда черно – белые ( как пейзаж на фотографии слева )- ведь инфракрасные лучи невидимы и пленка лишь регистрирует большее или меньшее их количество



# ФАКТ

- Краски на изображениях ,сделанных в инфракрасных лучах , - результат стараний электронной вычислительной машины. Это она может расшифровать даже очень замысловатые снимки и раскрасить их условными цветами , чтобы люди лучше замечали перепады температур.



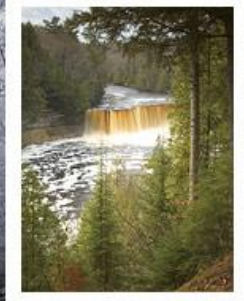
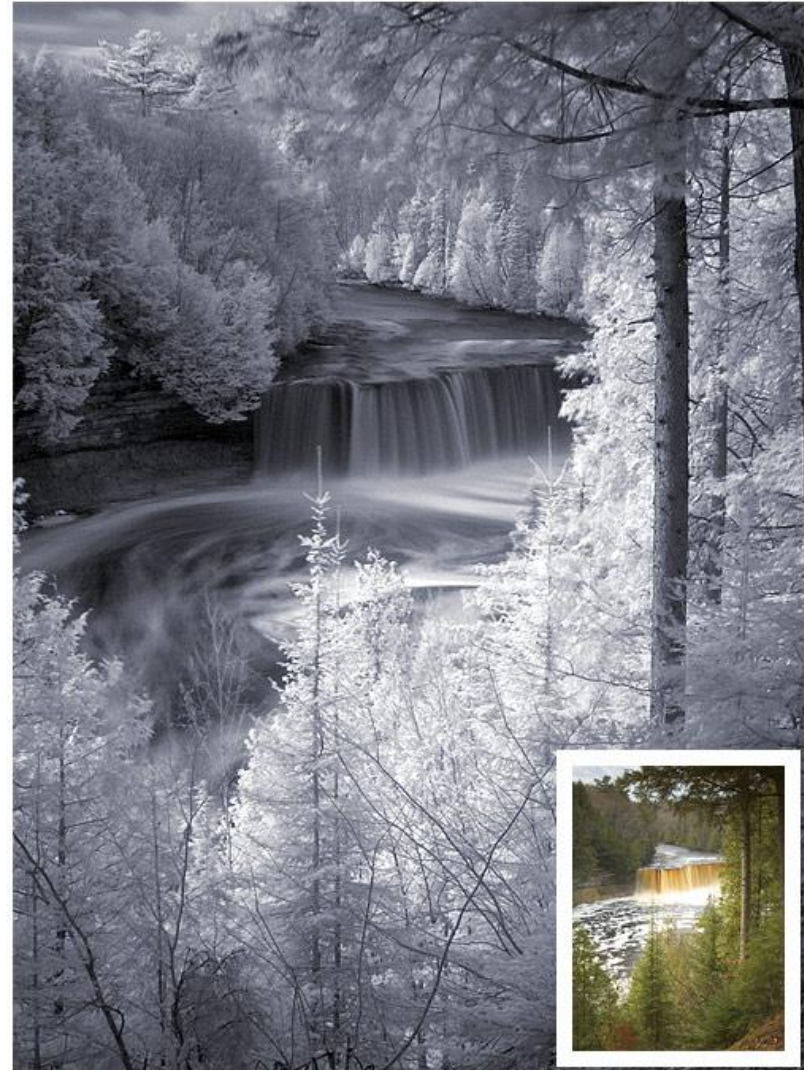
## ФАКТ №2

Этот яркий снимок сделан в инфракрасных лучах , причем разноцветные полосы и пятна с большой точностью позволяют определить температуру разных участков кожи человека .  
Фотографии в инфракрасном свете можно делать и обычным фотоаппаратом .Только потребуется специальная фотоплёнка, чувствительная к инфракрасным лучам , а корпус фотоаппарата должен быть не пластмассовым, а металлическим : ведь пластмасса для инфракрасных лучей прозрачна!



# Факт №3

- В инфракрасном излучении радикально меняется время года: зеленая хвоя превращается в снежно-белую



# Факт №4

Удивительно , почему в метро тепло без всяких отопительных приборов ?

Теплое тело человека светится невидимым инфракрасным светом. А оно , как известно , греет. Представьте себе , сколько людей проходит ежедневно по метро, и сколько тепла они излучают. Люди сами “отапливают” метро , поэтому в метро зимой теплее , а летом –прохладнее(ведь солнце излучает гораздо больше тепла , чем все люди) Ну и конечно часть тепла приходится на поезда



# ВЫВОД

- Само существование инфракрасного излучения даёт человеку жизнь, ведь оно даёт нам тепло. Но и человек широко использует инфракрасное излучение:
- 1) В МЕДИЦИНЕ
- 2) В ОХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И В АРМИИ
- 3) В ОХОТЕ
- 4) В быстрой сушке различных поверхностей и изделий
- 5) В обогреве помещений.

Работу выполнили ученицы 8  
класса МОУ СОШ № 10

Апанасова Диана

и

Важницкая Виктория