

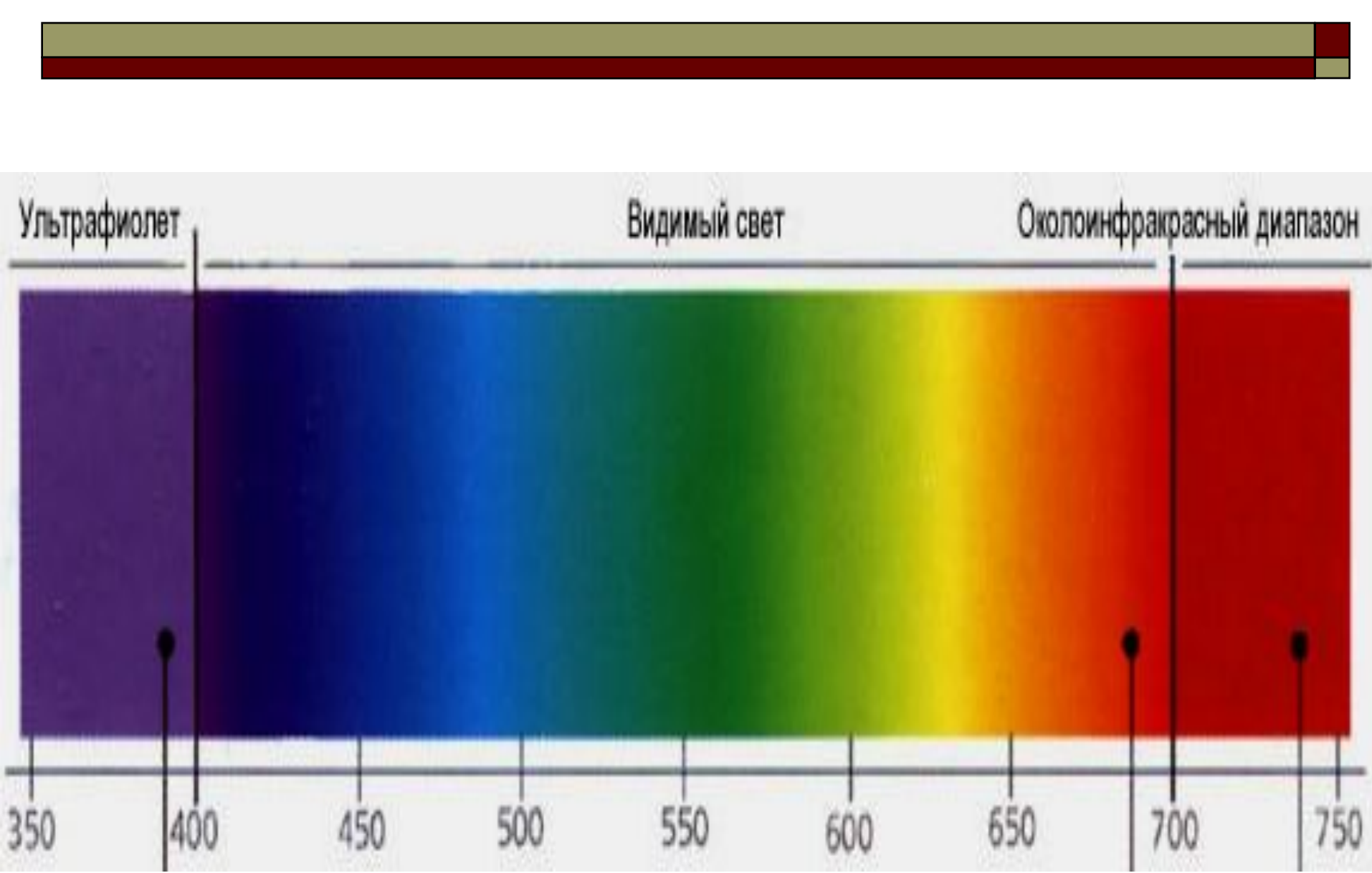
# Инфракрасное Излучение

---

*«Инфракрасное излучение –  
электромагнитные волны»*

*С древних времен люди  
хорошо знали  
благотворную силу тепла...*

**Спектр**



# Первооткрыватель инфракрасного излучения

---

- **Уильям Гершель (1738 – 1822 г. г.)**
- *Английский физик, который первым в 1800 г. первым открыл инфракрасное излучение – невидимую человеческому глазу часть спектра*
- *За свою жизнь сделал ряд открытых в области астрономии*
- *А стекла для телескопа шлифовал сам ☺*

# А. А. Глагольева-Аркадьева (1884 -1945 г.г.)

- *Первой получила радиоволны с длиной волны = 80 мкм – соответствующие инфракрасному диапазону длин волн.*
- *Экспериментально доказала, что существует непрерывный переход от видимого излучения к инфракрасному и радиоволновому.*
- *Все излучения имеют электромагнитную природу.*



# Оптические свойства

---

Оптические свойства веществ:

- Прозрачность
- Коэффициент отражения
- Коэффициент преломления

в инфракрасной области спектра значительно отличаются от оптических свойств в видимой и ультрафиолетовой областях.

Фотография фломастеров в разных режимах

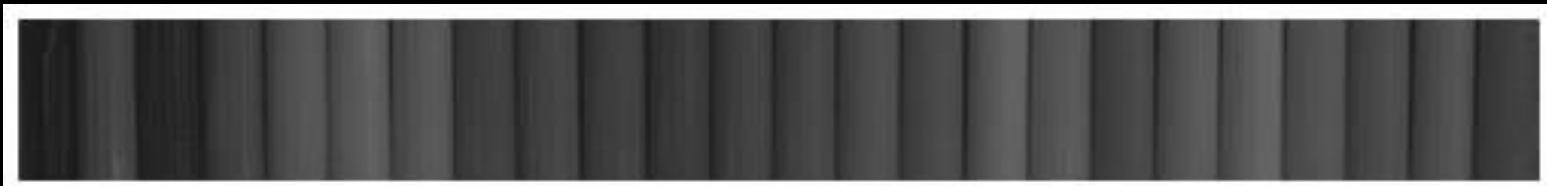
Реж  
и  
м

## ОБРАЗЕЦ

ЦВЕТ



ИК

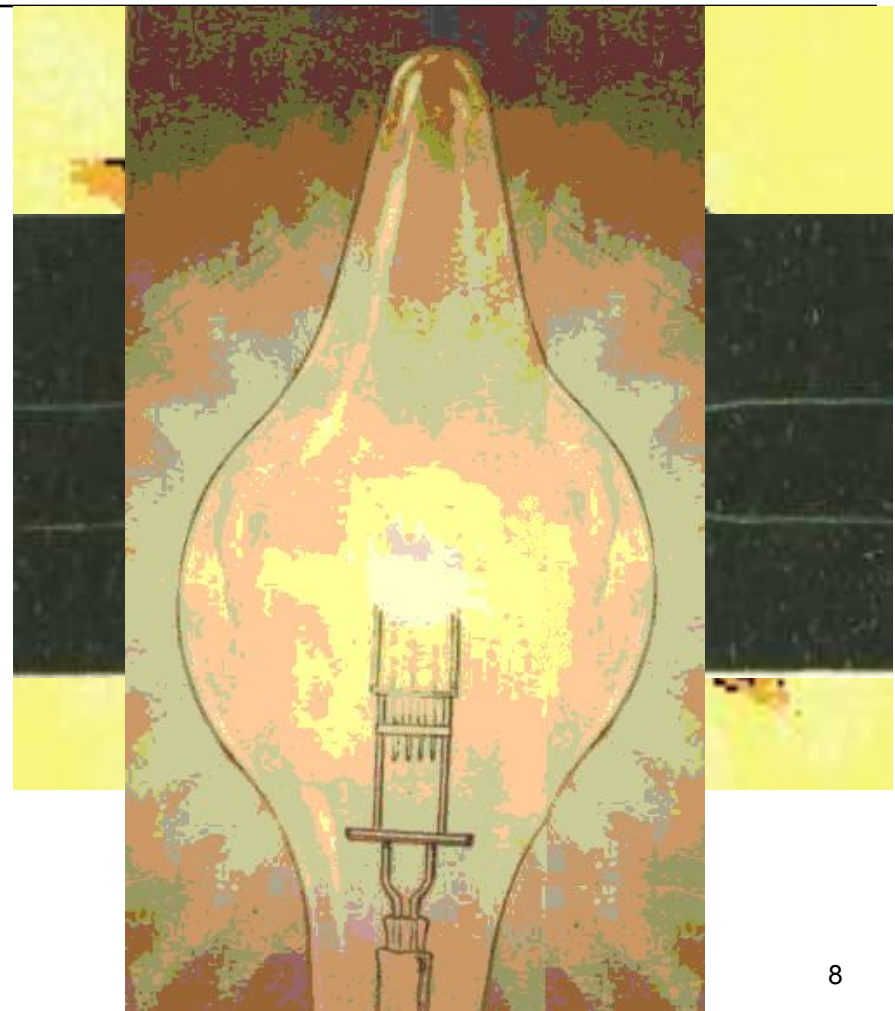


Ч/Б



# Источники

- Солнце – около 50% излучения в инфракрасной области
- Энергия излучения ламп накаливания с вольфрамовой нитью – от 70% до 80%
- Угольная электрическая дуга с температурой 3900К



# Специальные источники

---

- Специальные источники, применяющиеся в научных исследованиях:
  - *ленточные вольфрамовые лампы*
  - *шиффт Нернста*
  - *глобар*
  - *ртутные лампы высокого давления*
  - *и другие.*

# Приёмы

---

- Приемники инфракрасного излучения основаны на преобразовании энергии инфракрасное излучение в другие виды энергии, которые могут быть измерены обычными методами.
- Виды приёмников:
  - *Тепловые*
  - *Фотоэлектрические*

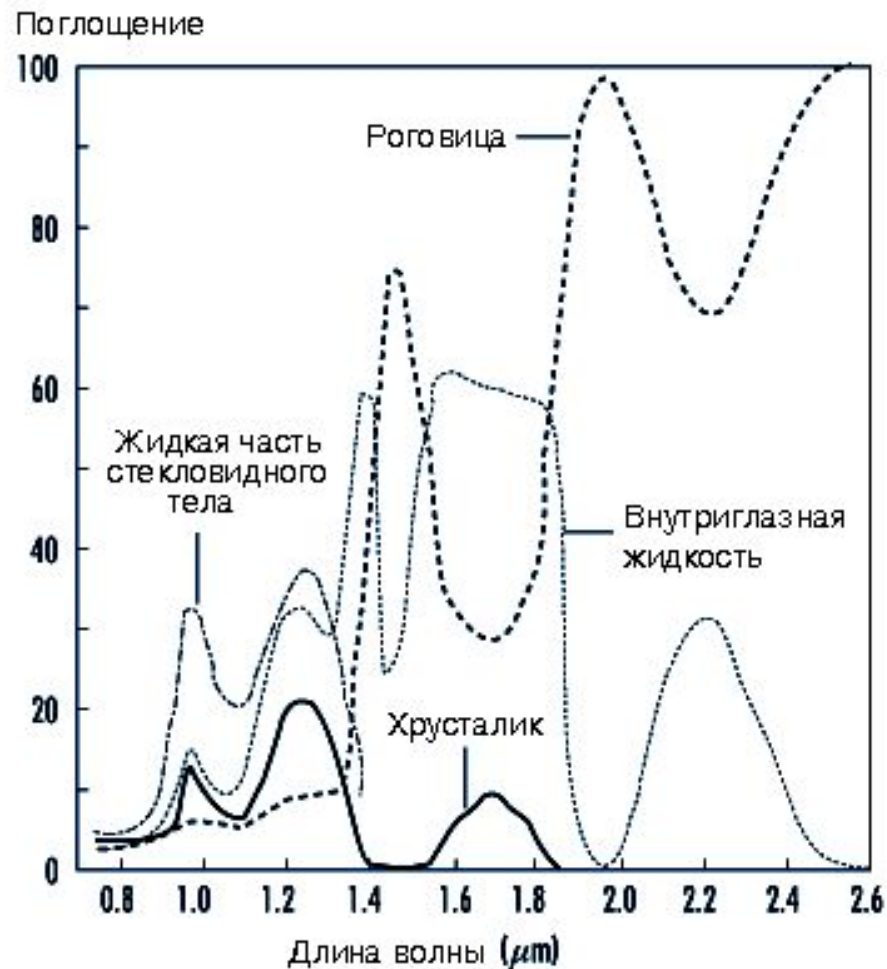
# Биологический эффект

---

- При длительном воздействии инфракрасного излучения на человека происходит резкое нарушение теплового баланса тела:
- *Повышается температура*
- *Усиливается потоотделение, соответственно с потерей нужных организму солей*

# Воздействие на глаза

- Глаза хорошо адаптированы к самозащите от оптического излучения естественной среды
- Защита осуществляется за счет вызывающей отвращения реакции
- Инфракрасное излучение в основном воздействует на сетчатку глаза
- Разные длины волн влияют на разные участки глаза



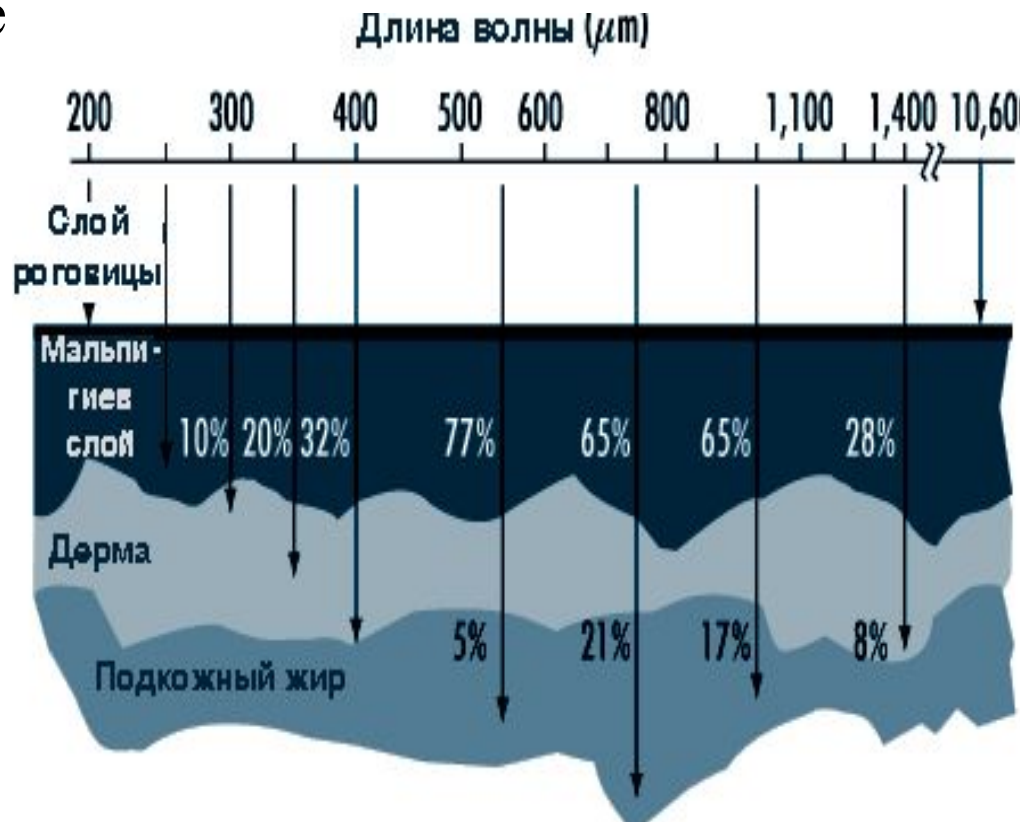
A close-up photograph of a human eye. Two blue arrows point from text labels to specific parts of the eye: one arrow points to the lens area with the label "1.4 мм на хрусталик", and another arrow points to the cornea area with the label "1.9 мм на роговицу".

1.4 мм на хрусталик

1.9 мм на роговицу

# Воздействие на кожу

- Инфракрасное излучение не проникает слишком глубоко в кожу
- Излучение может привести к возникновению местных термических эффектов
- Более длинные волны могут вызвать высокую температуру и ожоги



# Меры защиты:

---

- *Полное загораживание источника и всех траекторий*
- *Теплоизоляция горячих поверхностей*
- *Охлаждение теплоизолирующих поверхностей*
- *Защита расстоянием*
- *Средства индивидуальной защиты: обувь, одежда, очки (одежда из х/б с огнестойкой пропиткой)*

# Применение

---

- Военное дело
- Научные исследования
- Фотография

# Использование

---

- *Различные приборы ночного виденья (бинокли, прицелы и др.)*
- *Теплопеленгация объектов по их собственному инфракрасному излучению (системы самонаведения на цель снарядов и ракет)*
- *Инфракрасные локаторы и дальномеры*
- *Инфракрасные лазеры (наземная и космическая связь)*



# Использование

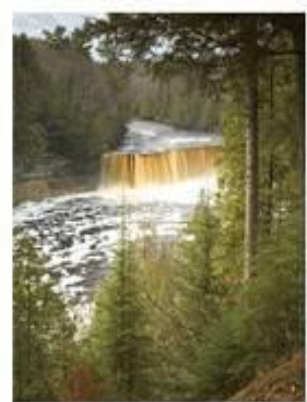
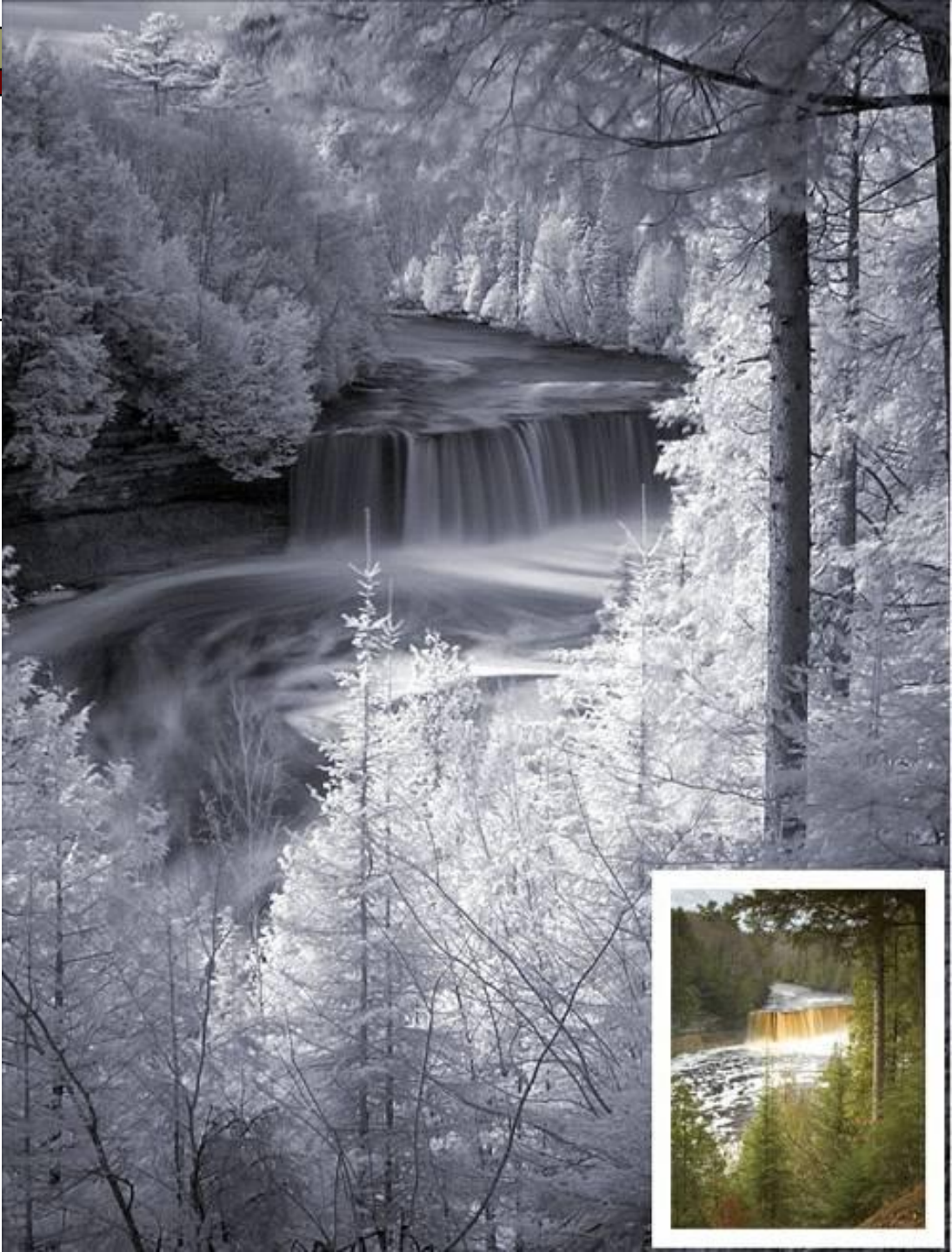
---

- Инфракрасное излучение используется при решении большого числа практических задач:
- *Изучение структуры электромагнитной оболочки атомов*
- *Определение структуры молекул*
- *Качественного и количественного спектрального анализа*
- *Использование инфракрасных лазеров*





- Пейзаж снятый инфракрасным фильтром и без него



# Заключение

---

- *Излучается атомами и молекулами вещества*
- *Инфракрасное излучение дают все тела при любой температуре*
- ***Свойства:***
  - *Проходят через некоторые непрозрачные тела*
  - *Производят химические действия на фотопластинки*
  - *Поглощаясь веществом, нагревают его*
  - *Вызывает внутренний фотоэффект у германия*
  - *Невидимо*
  - *Способно к явлениям интерференции и дифракции*





# Доклад подготовили:

---

- Осипова Настя
- Петрухина Юля
- Пурахина Ольга
- Соколова Ольга
- Сенаторова Елена
- Амиров Алихан

