

# Свет как энергия. Радиометрия. BRDF

---

Алексей Игнатенко  
Лекция 3  
30 марта 2009

# На прошлой лекции

- Свет vs. Цвет
- Все видимые цвета могут быть представлены в виде трех чисел
- Основное цветовое пространство CIE XYZ
  - Построено на основе экспериментов
- Инструмент – диаграмма тональности
  - Часто используется для анализа передаваемых диапазонов различных пространств
- Пространство L\*a\*b – однородность
- Цветовая модель и цветовые пространства RGB
- Точка белого, цветовая температура

# На лекции

- Свет и волновая природа света
- Радиометрия: основные термины и понятия
- BRDF, BTDF
- Расчет освещенности в точке

# Как получить фотoreалистичное изображение?

Построить модель сцены

Для каждого пикселя

рассчитать

количество попавшей энергии

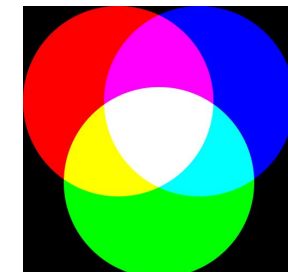
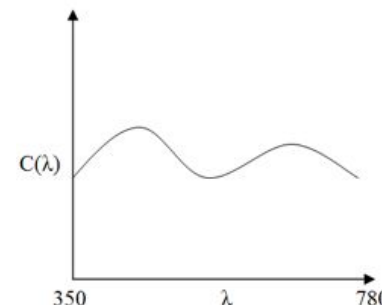
Преобразовать в цвет

Вывести на монитор

Это делать умеем

- Спектральное распределение энергии
- Нет никакого RGB!

А вот здесь RGB!



# Моделирование и расчет сцены



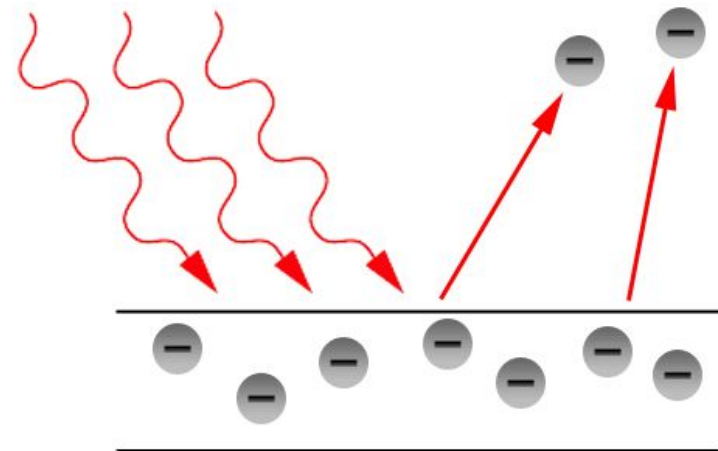
- Чтобы рассчитать энергию для каждого пикселя изображения необходимо понимать:
  - Природу света
  - Принципы распространения света
  - Взаимодействие света с материалами

# Свет: дуальность

- Электромагнитная волна
  - волновая оптика
- Поток фотонов
  - геометрическая оптика
- Причины дуальности объясняются в квантовой оптике

# Фотоэлектрический эффект

- Излучение электронов под действием света
- Является одним из обоснований фотонной теории (теории частиц)



# Геометрическая оптика

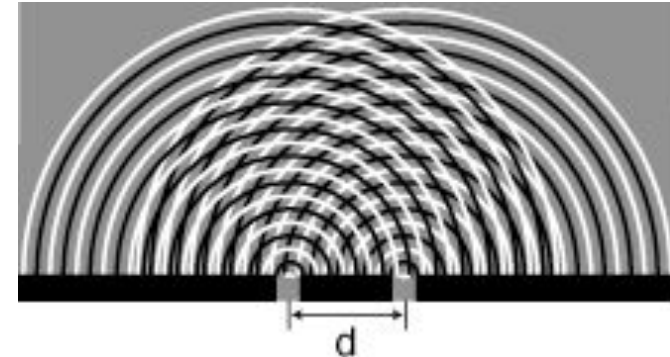
- Закон прямолинейного распространения света
- Закон независимого распространения лучей
- Закон отражения света
- Закон преломления света (Закон Снелла)
- Закон обратимости светового луча

# Волновая природа света: явления

- Дифракция и интерференция
- Поляризация

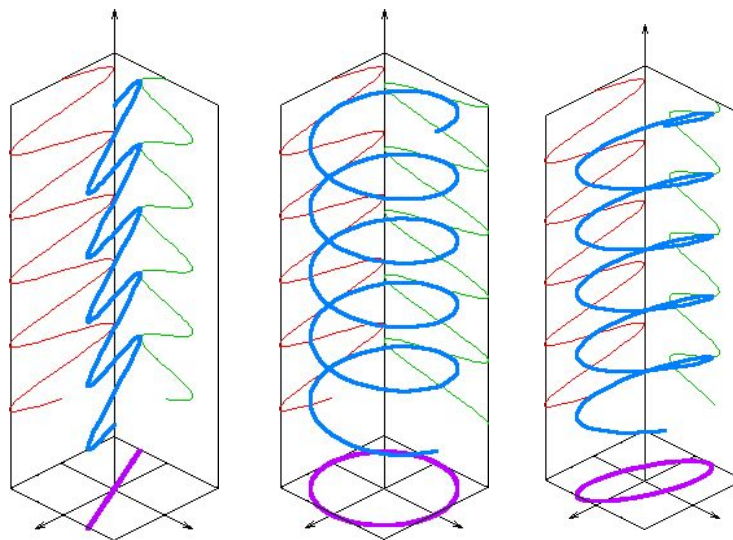
# Волновая природа света: дифракция и интерференция

- Явление преобразования распространяющейся в пространстве волны
- Зависит от соотношения между длиной волны и характерным размером неоднородностей среды
- Интерференционный рисунок



# Волновая природа света: поляризация

- Световая волна – поперечная волна
- Волновой вектор и вектор амплитуды

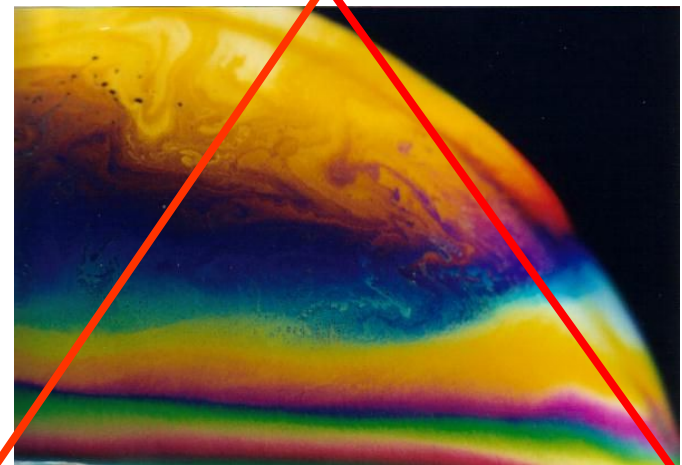


# Поляризация: пример



# Геометрическая оптика: итоги

- Далее мы будем рассматривать свет как поток частиц
-  Гораздо проще для алгоритмов!
-  Сразу отбрасываем явления
  - Дифракции
  - Интерференции
  - Поляризации



# Радиометрия

- Радиометрия – наука об измерении электромагнитного излучения
  - Включая видимый свет
- В отличие от колориметрии (и фотометрии), радиометрия не учитывает особенностей человеческого восприятия

# Радиометрия: особенности

- Основана на излучении как потоке частиц (геометрическая оптика)
- Тем не менее, возможно включать элементы волновой оптики

# Радиометрия: предположения

- Линейность
  - Суммарный эффект двух входных сигналов всегда равен сумме эффектов каждого сигнала по отдельности
- Сохранение энергии
  - Рассеиваемый свет не может выдавать больше энергии, чем было изначально
- Отсутствие поляризации
  - Единственное свойство света – распределение по длинам волн (частоте)
- Отсутствие флюоресценции и фосфоресценции
  - Поведение света на одной частоте не зависит от поведения на другой
- Устойчивость состояния
  - Распределение световой энергии не зависит от времени

# Радиометрия: недостатки

- Не передаются физические эффекты:
  - Дифракция
  - Интерференция
  - Поляризация
  - Флюоресценция
  - Фосфоресценция
- Последние три легко добавить

# Радиометрия: основные термины

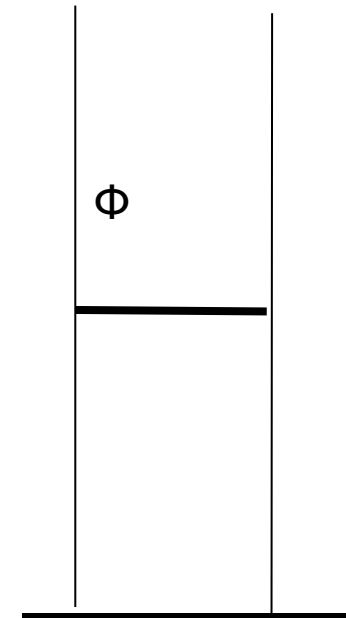
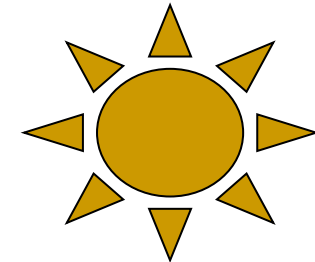
- Световая энергия (radiant energy)
- Световой поток (radiant flux)
- Энергетическая сила света (intensity)
- Энергетическая освещенность (irradiance)
- Энергетическая светимость (radiant exitance)
- Энергетическая яркость (radiance)
  - = излучение

# Световая энергия (radiant energy)

- Обозначение: Q
- Единица измерения: Дж
- Плохо подходит для наших задач
- Необходимо выразить энергию, переносимую светом!

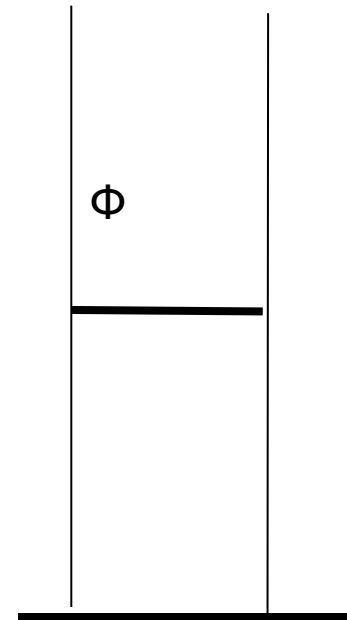
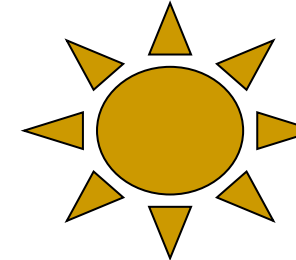
# Световой поток (flux)

- Нужно описывать перемещение энергии
- Поток: энергия, излучаемая в единицу времени
  - для заданной поверхности
- Обозначение:  $\Phi$ .
- $\Phi = dQ / dt$
- Единицы измерения - Вт  
(ватт = Дж/с).



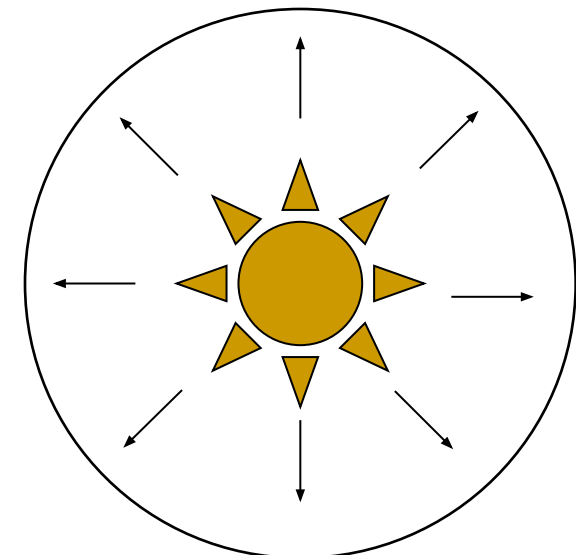
# Световой поток (flux): как измерить?

- Поставить источник света
- Замерить изменение температуры площадки за заданное время



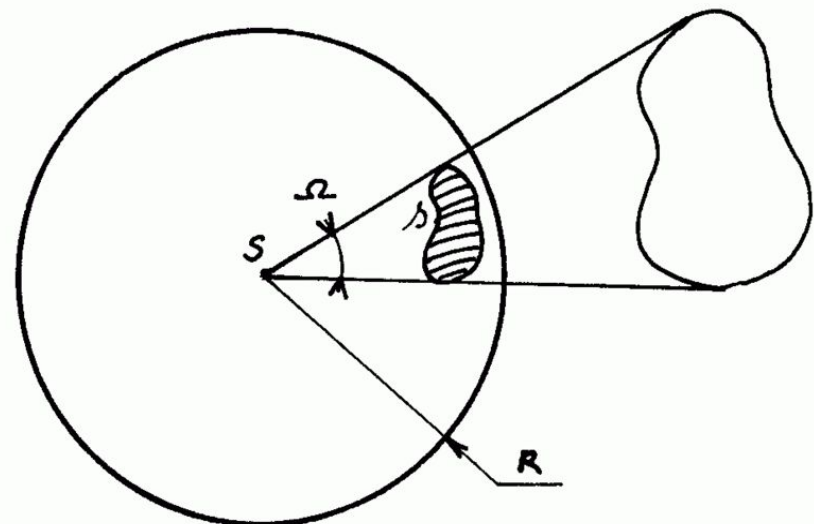
# Полный световой поток

- Часто бывает  
нужно замерить  
полное излучение  
источника света
- Полный световой  
поток



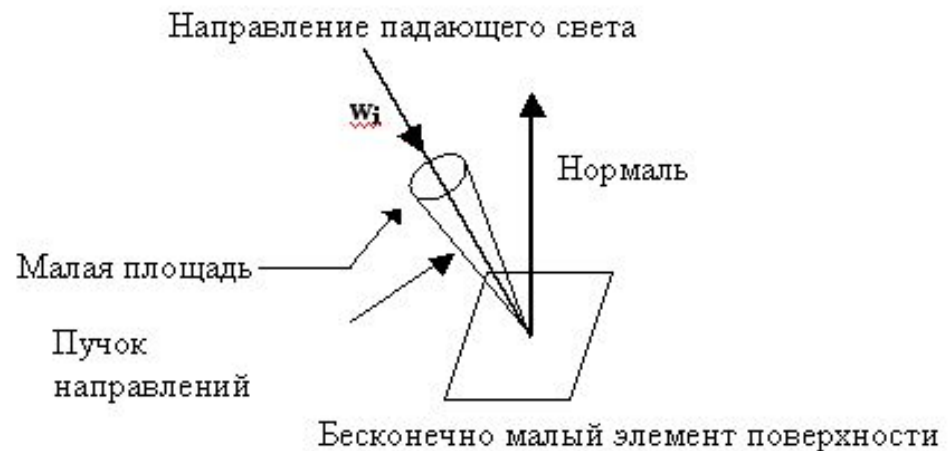
# Телесный угол

- Часть пространства
  - Является объединением всех лучей, выходящих из данной точки
  - Пересекающих некоторую поверхность
- Измеряется отношением площади части сферы с центром в вершине угла, которая вырезается этим телесным углом, к квадрату радиуса сферы
- Единица – стерадиан
- Стерадиан равен телесному углу, вырезающему из сферы единичного радиуса поверхность с площадью в 1 квадратную единицу



# Сила света (intensity)

- Предыдущие определения зависели от площади
- Но для точечных источников понятие площади нет
  - А нам часто придется рассматривать точки на поверхности
  - Или точечные источники света
- Плотность потока света, проходящего через телесный угол
- Единицы измерения:  
Вт / Ст



$$I = \frac{d\Phi}{d\omega}$$

Полный поток =  $4\pi I$

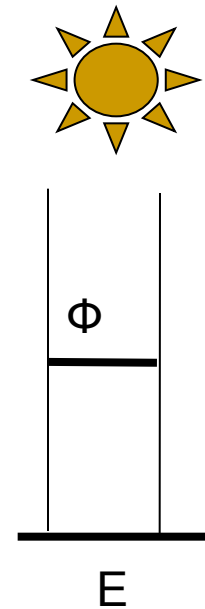
# Освещенность и светимость

- Нужны единицы для описания потока излучения, попадающего на поверхность или исходящего с поверхности
- Плотность потока света, проходящего через заданную площадку
- Не знаем направления, поэтому два симметричных термина
  - освещенность
  - светимость

# Энергетическая освещенность (irradiance)

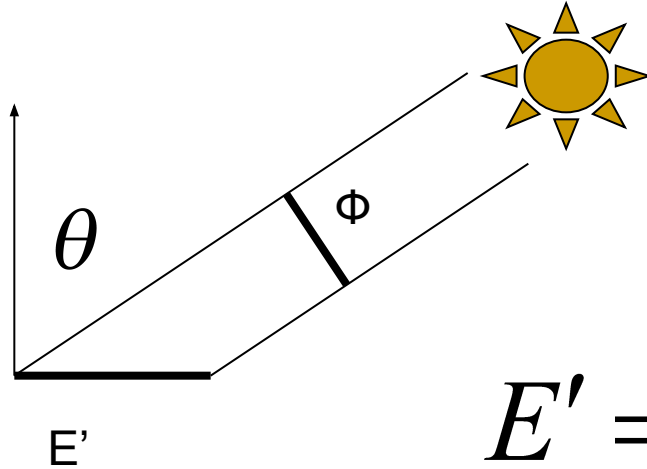
- Обозначение: Е
- Единицы измерения: Вт/м<sup>2</sup>

$$E = \frac{d\Phi}{dS}$$

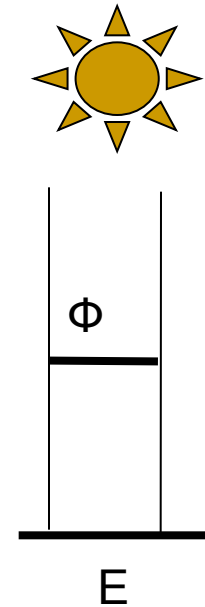


# Связь освещенности и «косинуса»

- Во многих моделях освещения встречается  $\cos$  в качестве множителя



$$E' = E \cos \theta$$



# Энергетическая светимость (radiant exitance)

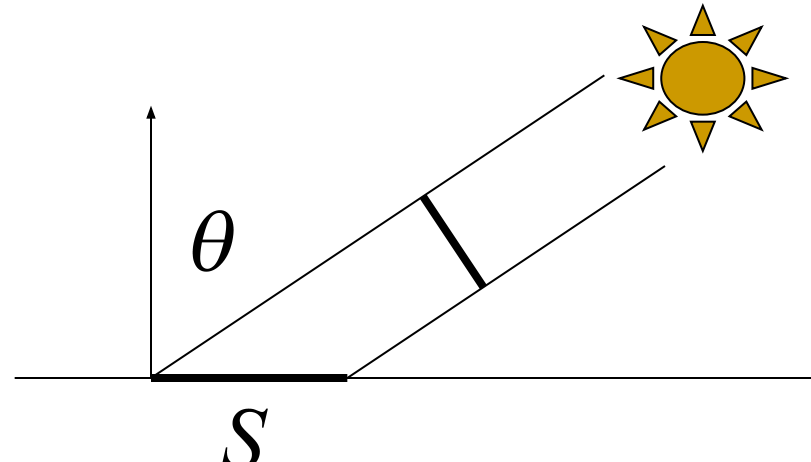
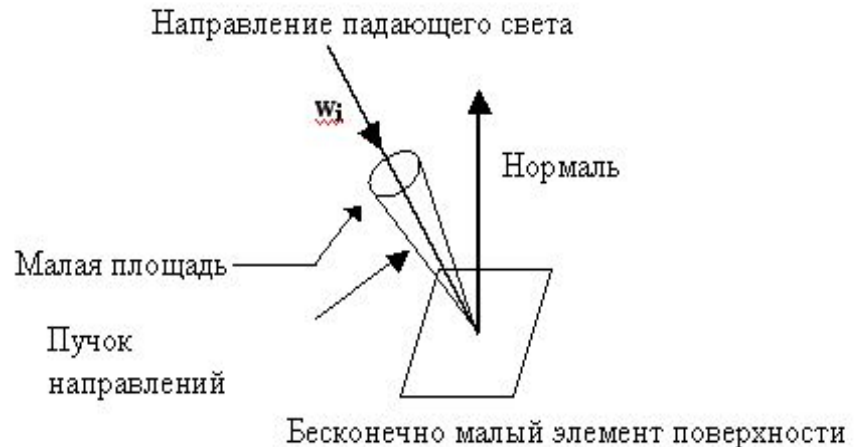
- Обозначение:  $M$
- Единицы измерения:  $\text{Вт}/\text{м}^2$
- В компьютерной графике еще называют **radiosity**

$$M = \frac{d\Phi}{dS}$$

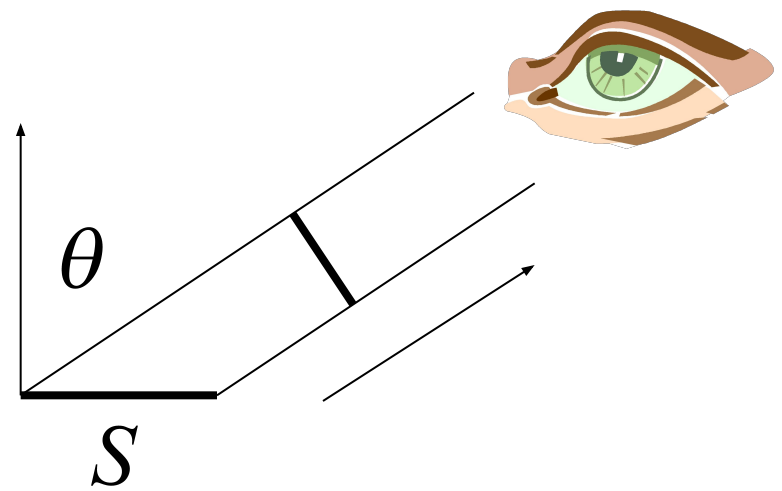
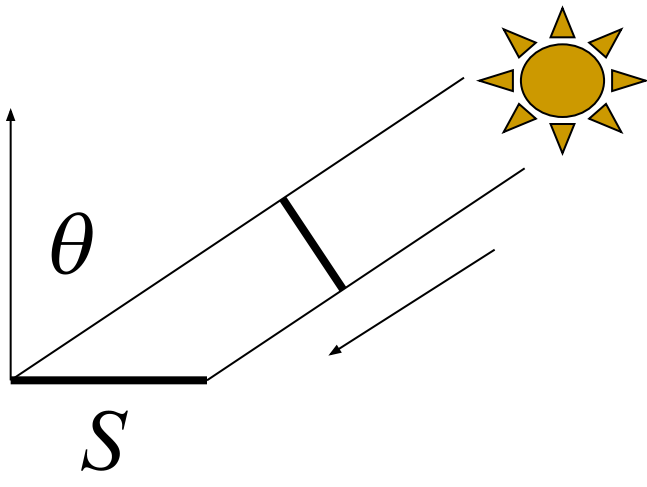
# Яркость (radiance)

- Наиболее важная единица
- Источник не точечный
- Плотность потока, попадающего на площадку единичной площади, проходя через единичный телесный угол
- Обозначение:  $L$
- Единицы измерения:  
 $\text{Вт} / (\text{Ст} * \text{м}^2)$

$$L = \frac{d^2\Phi}{d\omega dS \cos\theta}$$

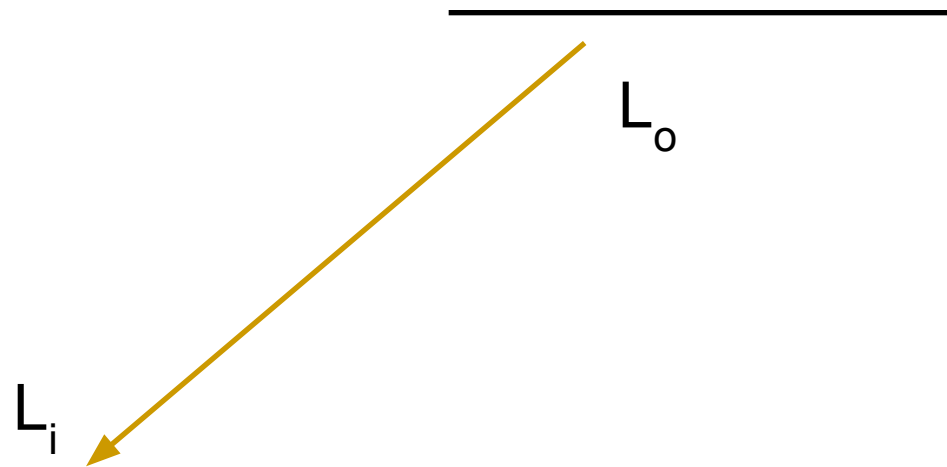


# Исходящее и входящее излучение



# Свойства излучения

- Передается в вакууме без потерь!



- Фотокамера записывает именно яркость
- Глаз реагирует на яркость

# Выражение излучения через другие единицы

# Сила света

## Освещенность

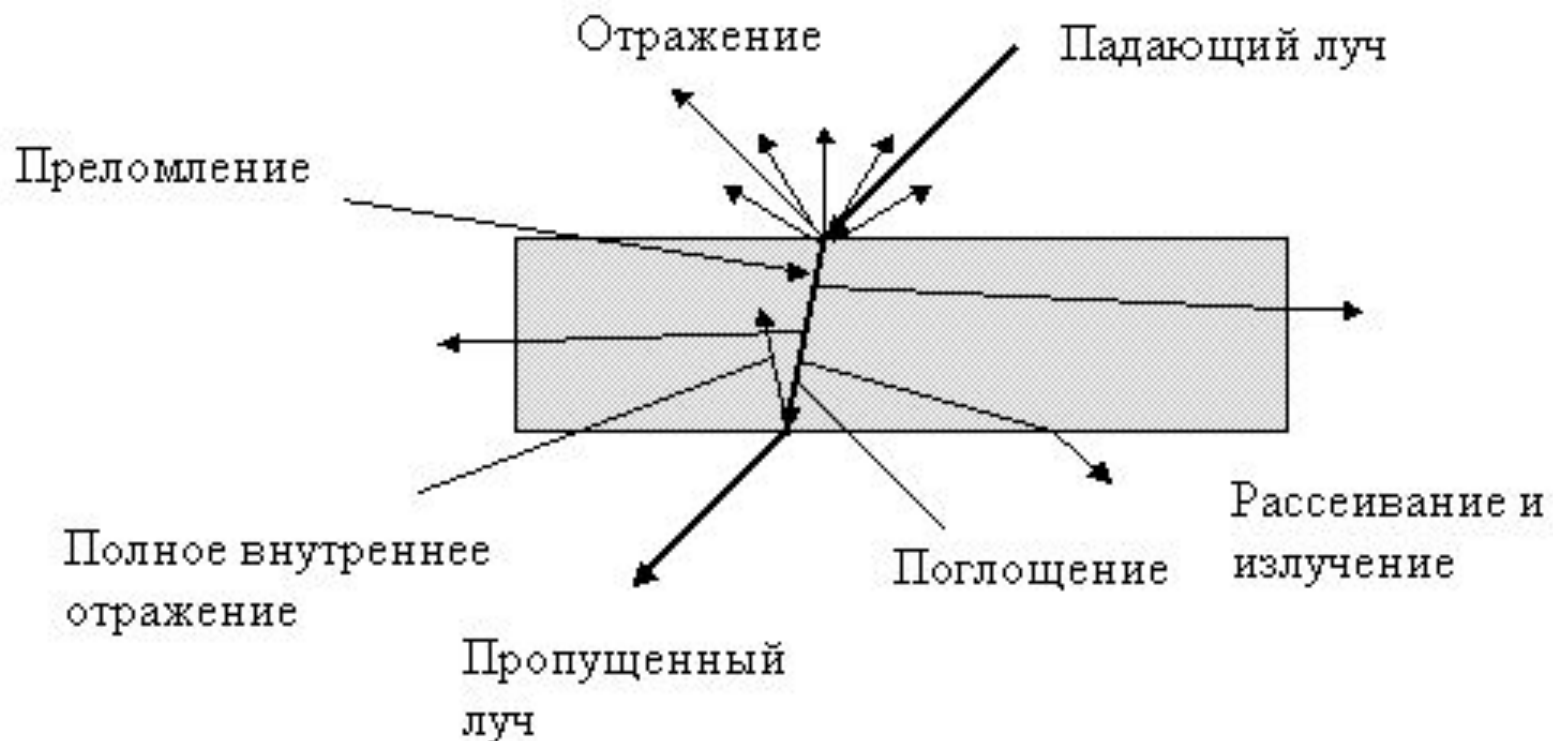
## Светимость

$$L = \frac{dI}{dS \cos \theta} = \frac{dE}{d\omega \cos \theta} = \frac{dM}{d\omega \cos \theta}$$

# Фотометрия и фотометрические единицы

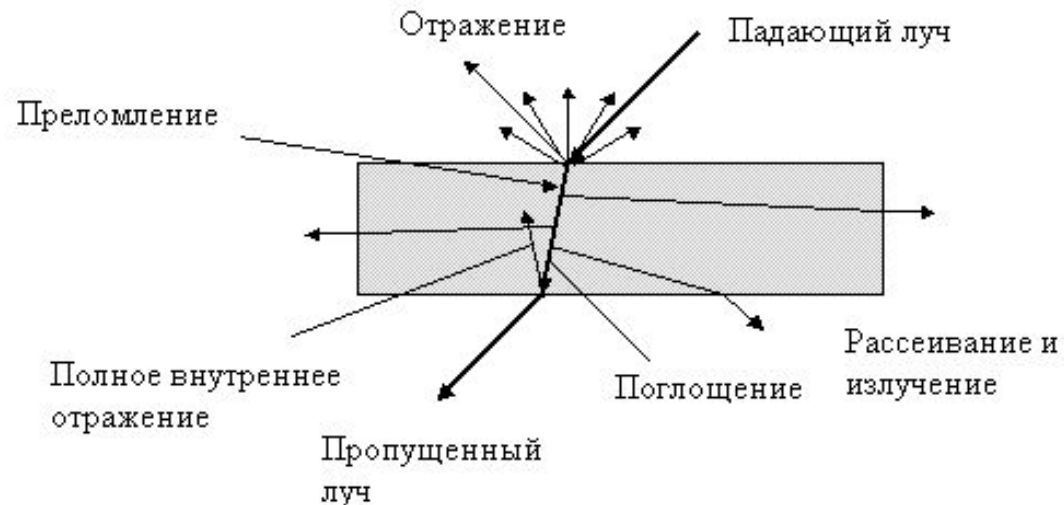
- Световой поток - (люмен – ватт)
  - поток лучистой энергии, оцениваемый по зрительному ощущению
  - Поток, взвешенный стандартным наблюдателем
  - Поток внутрь телесного угла 1ср.
  - Если 1кд по любому направлению, то полный поток 4π лм
- Сила света - кандела (кд) (ватт на стерадиан)
  - до платинового эталона была "международная свеча"
- Освещенность - люкс (1 люмен по площади 1м<sup>2</sup> - ватт / М<sup>2</sup>)
- Яркость - (кандела на квм - ватт / стерадиан / м<sup>2</sup>) = нит.
  - Luminance

# Взаимодействие света и материала



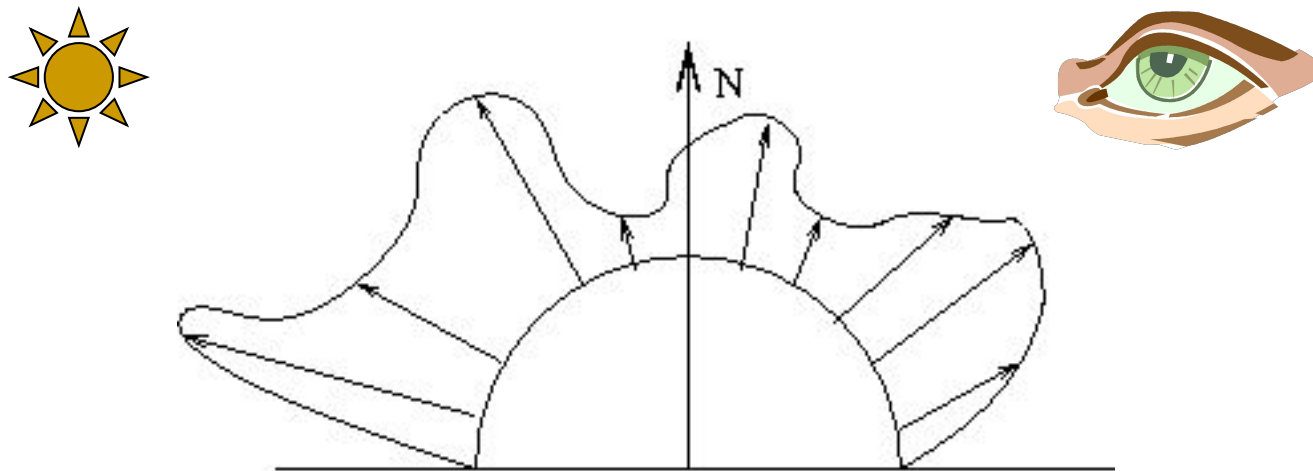
# Типы взаимодействия света и материала

- Отражение
  - Зеркальное
  - Диффузное
  - Смешанное
  - Ретро-зеркальное
  - Блеск
- Преломление (пропускание)
  - Зеркальное
  - Диффузное
  - Смешанное



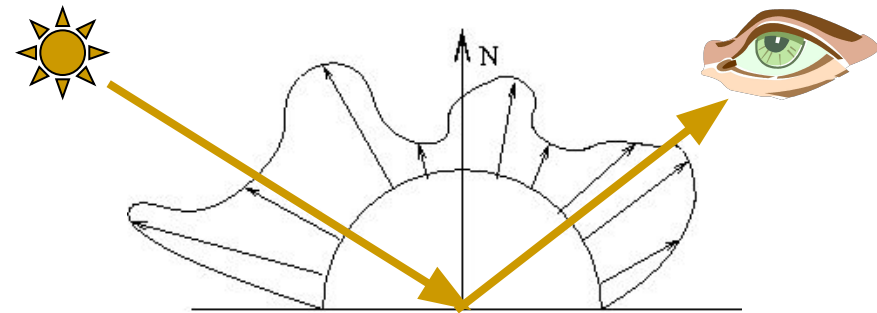
# Отражение и ДФО

- Задача – рассчитать количество энергии, излучаемой в сторону наблюдателя при заданном входящем излучении



# ДФО: определение

- Чему равна  $L_o(p, \omega_o)$  - излучение поверхности в направлении  $\omega_o$
- При условии излучения по направлению  $\omega_i$ , равной  $L_i(p, \omega_i)$
- BRDF – Bidirectional Reflection Distribution Function
- ДФО = Двунаправленная Функция Отражения



Предполагается, что  
исходящее излучение  
зависит только от  
входящего излучения для  
данной точки!

# ДФО (2)

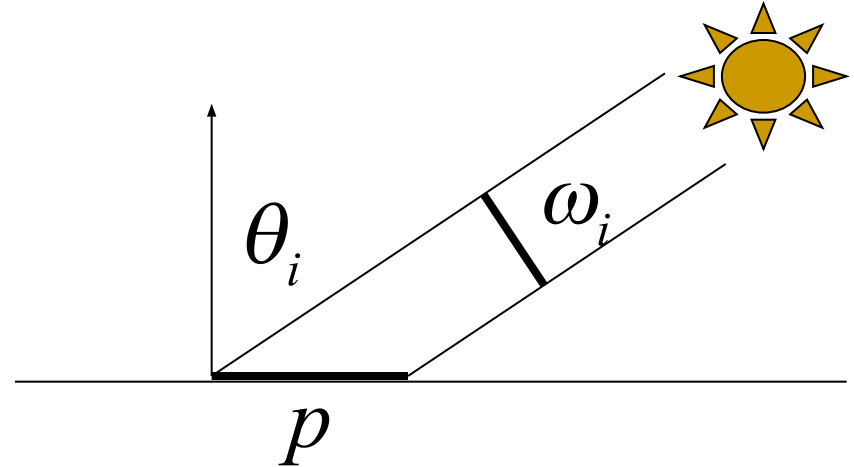
- Рассмотрим дифференциальную освещенность поверхности в точке  $p$  в зависимости от яркости:

$$dE(p, \omega_i) = L_i(p, \omega_i) \cos \theta_i$$

- В направление  $\omega_0$  будет излучаться

$$dL_o(p, \omega_o) \propto dE(p, \omega_i)$$

Из предположения линейности и сохранения энергии



# ДФО (3)

$$f_r(p, \omega_o, \omega_i) = \frac{dL_o(p, \omega_o)}{dE(p, \omega_i)} = \frac{dL_o(p, \omega_o)}{dL_i(p, \omega_i) \cos \theta_i d\omega_i}$$



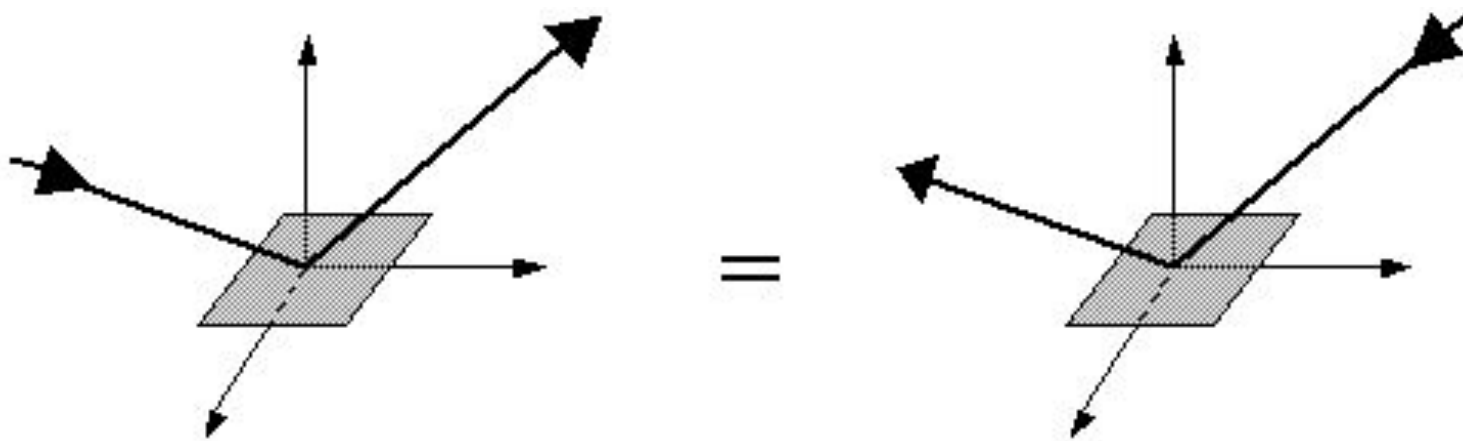
ДФО

# Свойства ДФО

- Обратимость
- Сохранение энергии

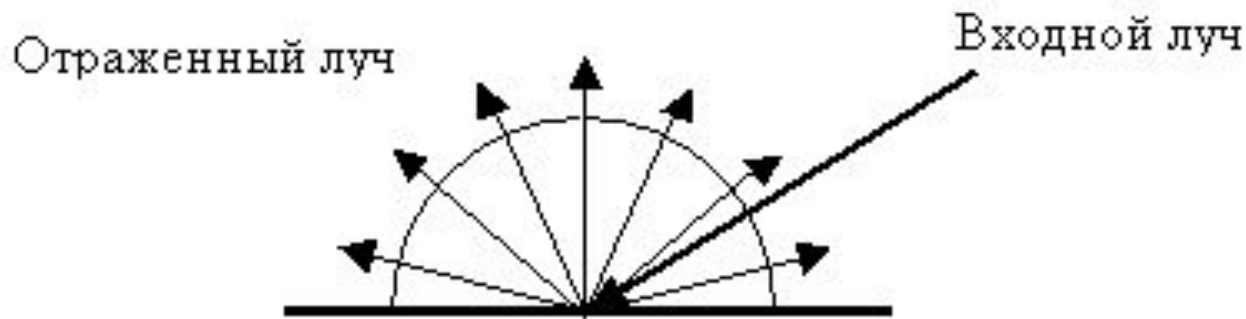
# Свойства ДФО: обратимость

$$\forall \omega_o, \omega_i \ f_r(p, \omega_o, \omega_i) = f_r(p, \omega_i, \omega_o)$$



# Свойства ДФО: сохранение энергии

$$\int f_r(p, \omega_i, \omega') \cos \theta' d\omega' \leq 1$$

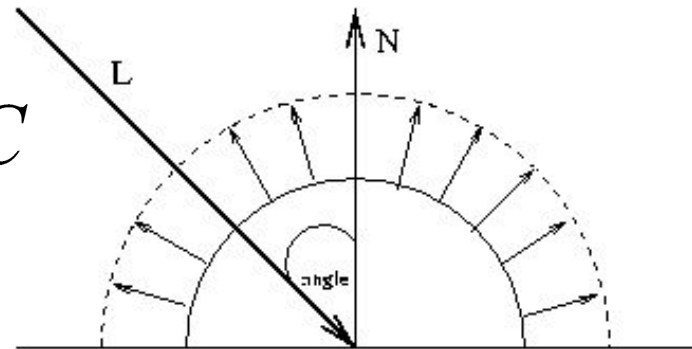


# Примеры ДФО: диффузное отражение

$$f_{r,d}(p, \omega_i, \omega') = f_{r,d}(p) = C$$

Для идеального диффузного отражения

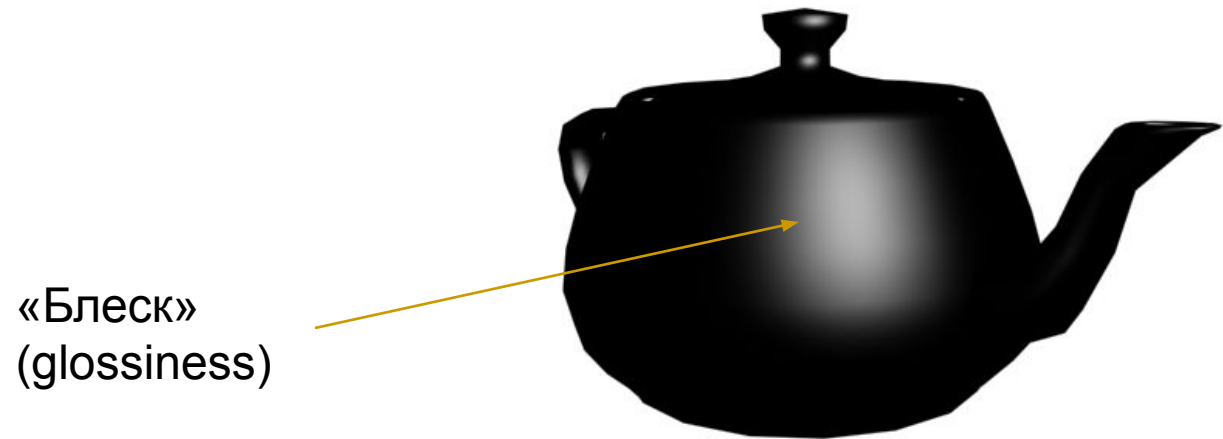
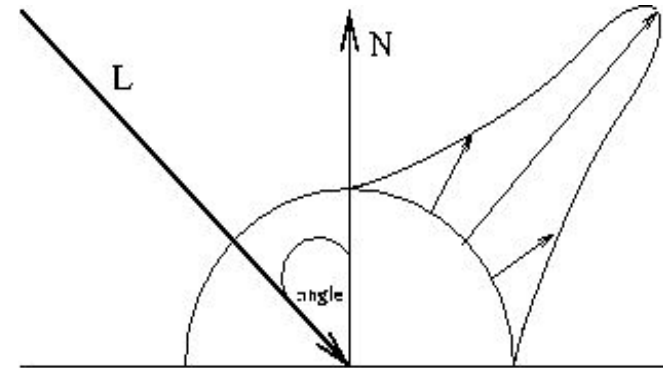
$$f_{r,d}(p, \omega_i) = \frac{1}{\pi}$$



# Примеры ДФО: зеркальное отражение

- Идеальное зеркальное отражение

$$f_{r,s}(p, \omega_i, \omega_o) = f_{r,d}(p, \omega_i)$$

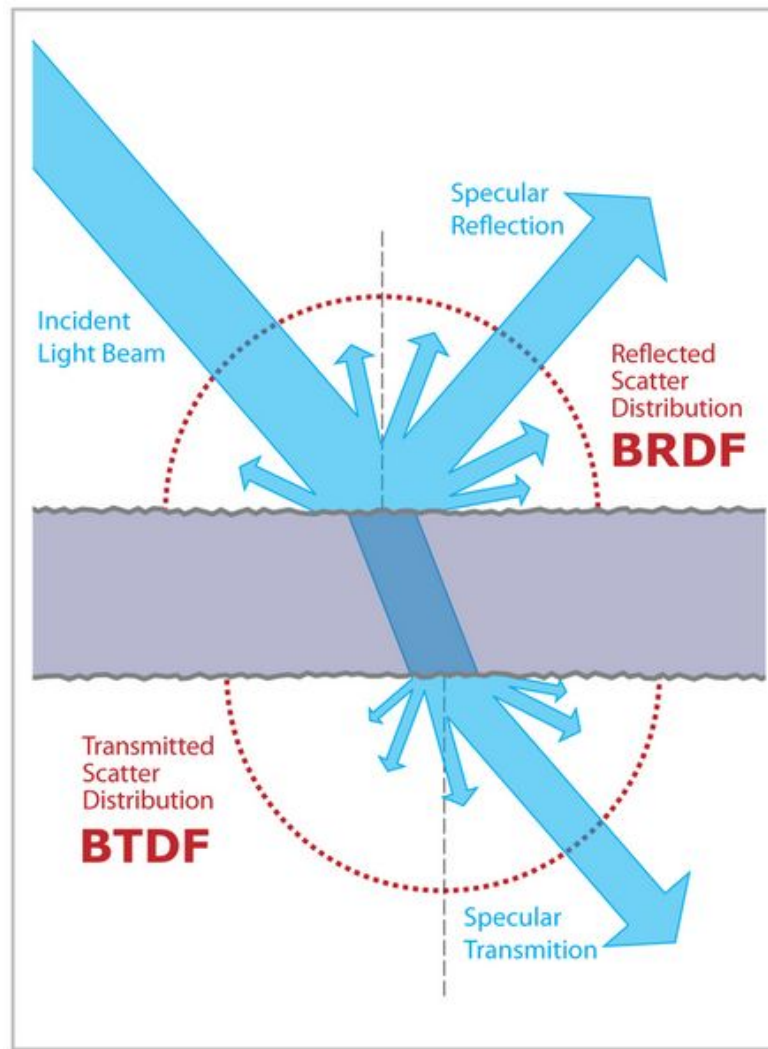


«Блеск»  
(glossiness)

# ДФП

- BTDF – Bidirectional Transmittance Distribution Function
- ДФП = Двунаправленная Функция Преломления
- Определение аналогично ДФО, но для другой стороны поверхности

$$\text{ДФР} = \text{ДФО} + \text{ДФТ}$$



# Расчет излучения точки поверхности

- Для каждой длины волны!
- Здесь учитываем только отражение

$$L(p, \omega_o) = \int_{\Omega} L_{o \text{ due to } i}(p, \omega_o, \omega_i) d\omega_i$$

$$f_r(p, \omega_o, \omega_i) = \frac{dL_o(p, \omega_o)}{dL_i(p, \omega_i) \cos \theta_i d\omega_i}$$

$$L(p, \omega_o) = \int_{\Omega} f_r(p, \omega_o, \omega_i) L_i \cos \theta_i d\omega_i$$

# Расчет излучения точки поверхности: дискретный случай

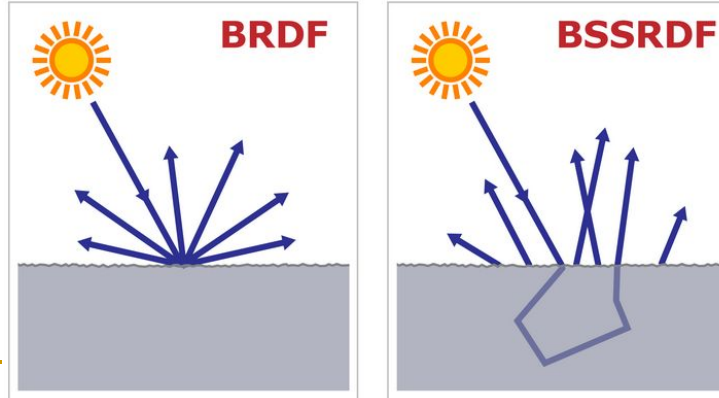
$$L(p, \omega_o) = \sum_{j=0}^{n-1} f_r(p, \omega_o, \omega_i^j) L_i^j \cos \theta_i^j$$

$\omega_i^j$  - Направление на j-й источник света

$\theta_i^j$  - Угол между направлением на j-й источник и нормалью к поверхности

# Ограничения модели ДФР

- Отсутствие дифракции, интерференции
- Отсутствие поляризация
- Отсутствие флюоресценции и фосфоресценции
- Отсутствие поверхностного рассеивания
  - Surface scattering
  - Задачу решает ФОР (Функция Объемного Рассеивания) – обобщение модели ДФР



# Итоги

- Для синтеза изображений моделируем свет как поток частиц (геометрическая оптика)
  - Трудно моделировать дифракцию, поляризацию
- Для измерения света используем радиометрию
  - Основное понятие - излучение
- Для расчет излучения точки поверхности используется характеристика материала поверхности в виде ДФР или ФОР

# Задание 1