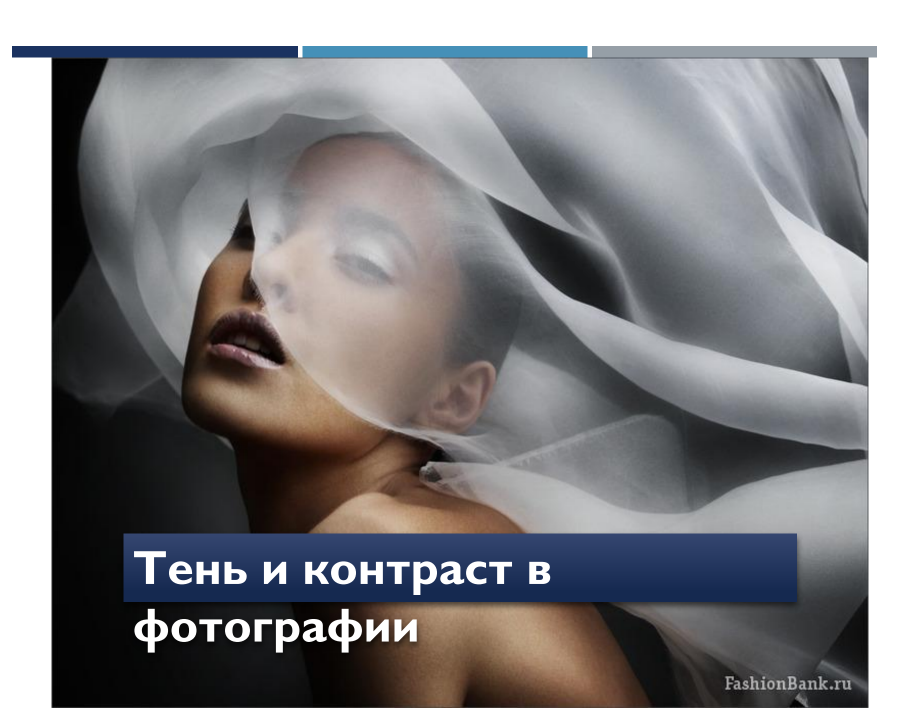


## СТУДИЙНАЯ ФОТОСЪЕМКА

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯЧАСТЬ



# Жёсткость света — резкость границы тени

### Жесткое освещение.

 Отличается глубокими тенями, делает фото более ярким и насыщенным.

### Мягкое освещение.

 Отличается отсутствием ярко выраженных теней, равномерно распределяется по всему снимку.





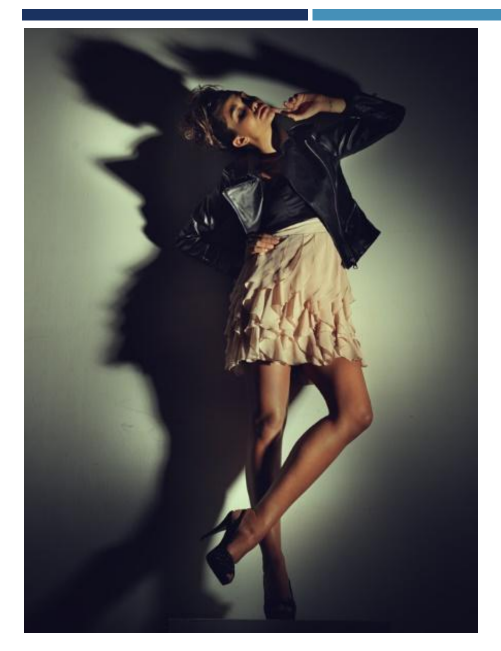
ЖЁСТКИЙ СВЕТ

мягкий свет

### ЖЁСТКИЙ СВЕТ СОЗДАЁТ КОНТРАСТНЫЙ, ДРАМАТИЧНЫЙ РИСУНОК

Ярко выраженные тени придают яркий подчерк и стиль фотографии но и требуют скрупулёзного управления светом учитывая множество факторов

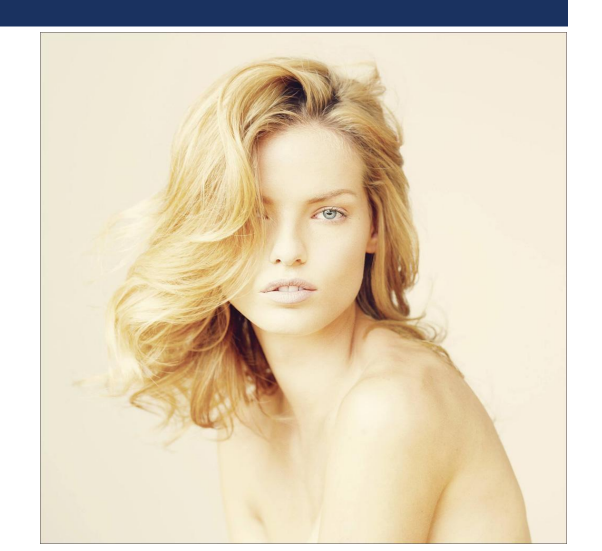




 Жесткий свет нужен для того, чтобы лучше передать и обозначить форму снимаемых предметов, передать фактуру.

## **МЯГКИЙ СВЕТ, КОГДА НУЖЕН?**

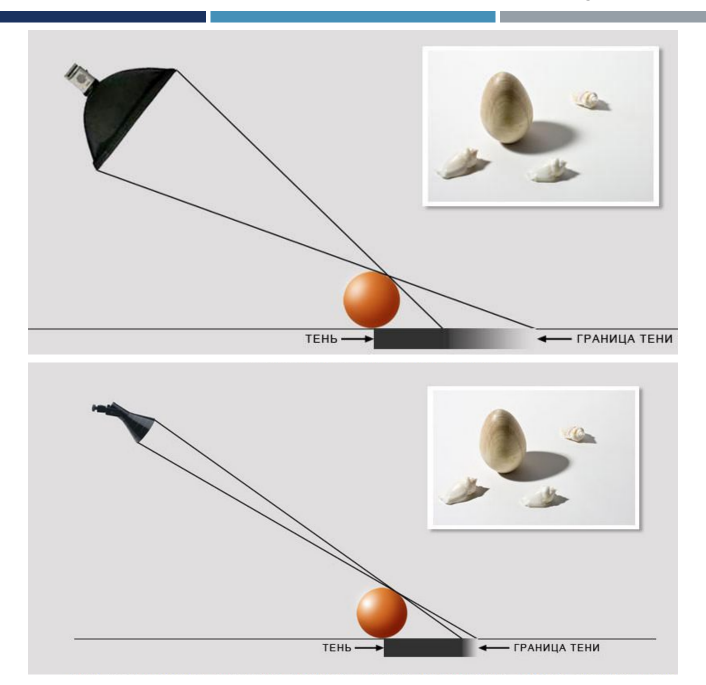
- I. Для динамичной съемки
- 2. Если акцент необходим на самой модели



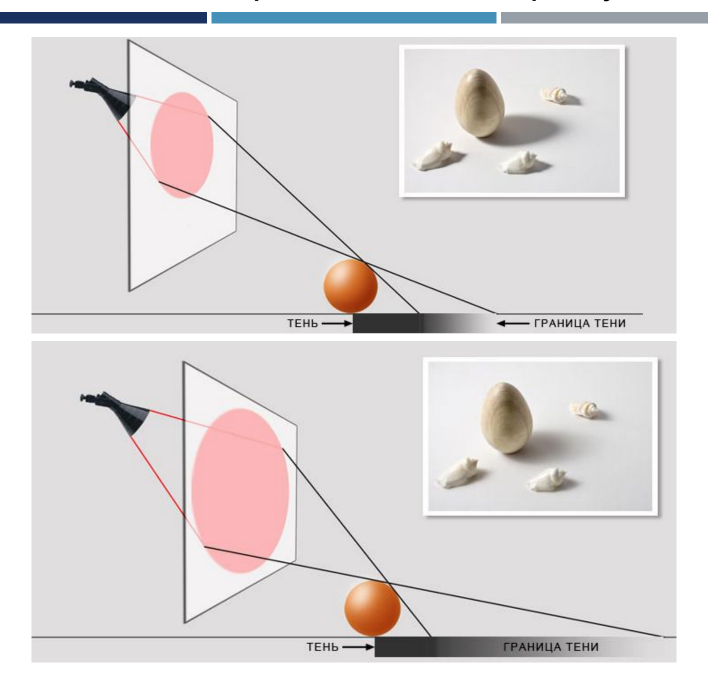
# Качество света (жёсткость или мягкость) и как в следствии контраст фотографии зависит от:

- Размера источника света
- 2. Степени рассеивания света
- 3. Расстояния от источника света до объекта

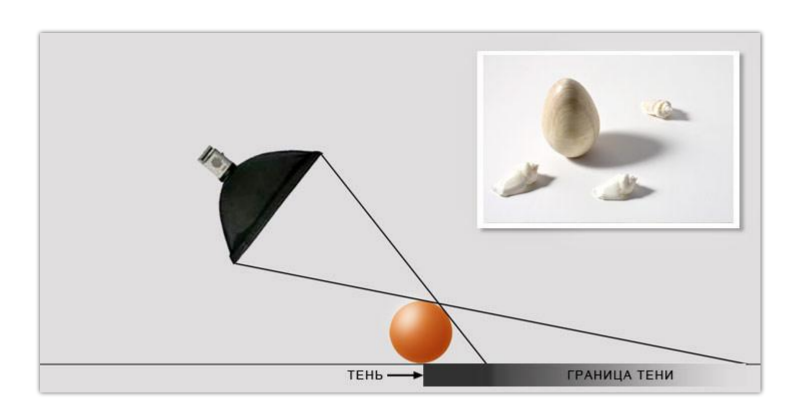
#### Влияние размера источника света на границу тени



#### Влияние степени рассеивания света на границу тени



### Приблизив источник света к объекту можно получить более мягкий характер освещения



## СВЕТОФОРМИРУЮЩИЕ НАСАДКИ

### ПАССИВНОЕ СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- комплект освещения для фотостудии, в который входят отражатели (ткань, натянутая на прочный каркас), они сами по себе не являются прямым источником света, но отражают его.
- различные насадки, которые формируют свет. Чаще всего для рассеивания света используют такие зонты, которые дают мягкий свет, софтбоксы и октобоксы (отражатели разной формы).
- **цветные шторки**, которые регулируют мощность вспышки, лайтбоксы, в которых осуществляется съемка и штативы.

### ДЛЯ СОЗДАНИЯ МЯГКОГО СВЕТА



Основа всех этих насадок — специальная матовая белая ткань, которая обладает внушительными рассеивающими свойствами и позволяет получить мягкий, рассеянный свет.

**30HT** 



Софт-бокс Октогон Сфот-бокс стрип

### ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЖЁСТКОГО СВЕТА



## Рефлектор

При использовании сот мы получим световое пятно с равномерной засветкой центральной части и плавными, размытыми краями вплоть до полного затухания







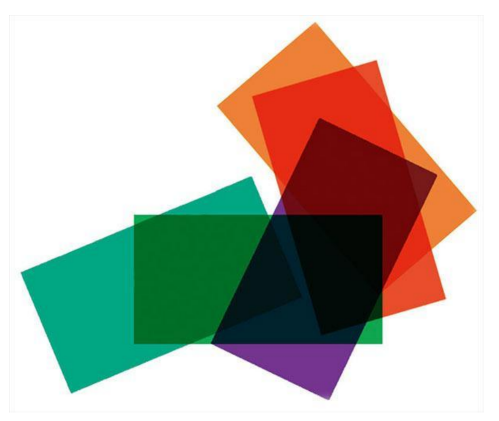
# Фоновый рефлектор

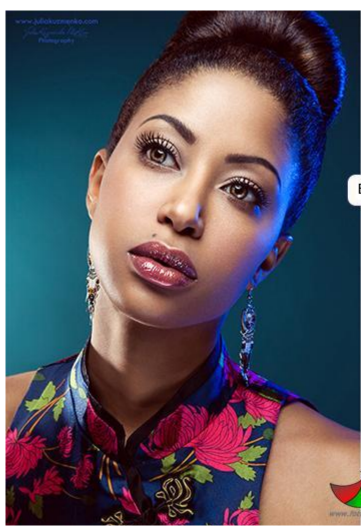


Для получения менее контрастного освещения, с умеренными по глубине и жесткости тенями

# Портретная тарелкас

Цветные фильтры используются для изменения спектрального состава света







## отражатель

# ОСНОВНЫЕ СВЕТОВЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ ПОРТРЕТА:

- боковое освещение
- классическое освещение
- рембрандтовское освещение
- бабочка

# БОКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



часто используется для создания драматических портретов









# КЛАССИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

 источник немного выше уровня глаз и под углом 30-45 градусов от камеры



### РЕМБРАНДТОВСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

 определяется наличием светового треугольника на щеке





### ОСВЕЩЕНИЕ «БАБОЧКА»



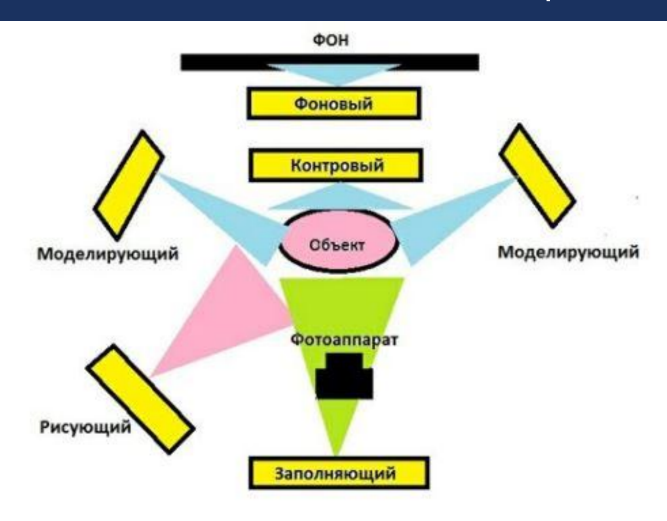






Схема "бабочка" часто используется для съемки гламура, выгодно подчеркивая скулы модели

## СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ



### РАЗНОВИДНОСТИ СВЕТА В СТУДИИ ПО <u>НАЗНАЧЕНИЮ</u>

- Рисующий. Рисующий свет является основным и главным в фотостудии. Как правило, он самый яркий из всех источников. Он отлично выделяет необходимые черты и детали на фотографии. Рисующий свет может быть жестким и мягким. Обычно его располагают спереди объекта и сбоку.
- Зαполняющий. Этот свет позволяет сделать немного мягче тени, делает фотографию менее насыщенной и контрастной, добавляет нежности и тепла. Заполняющий свет располагают позади основной камеры или рядышком. Такой свет создают с помощью софт-боксов или отражателей.
- Фоновый. Этот свет в основном нужен для отделения фона и переднего плана, для создания некого пространства между ними. Фоновый свет придает изображению большую глубину и нужный объем.

### ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ СВЕТА

- Импульсивный свет. Этот источник создает очень мощный импульс света во время съемки. В основном импульсивный свет создается с помощью двух лампочек: одна обычная галогенная не яркого света, а вторая – импульсная, которая ярко освещает объект на фото. Применение галогенных ламп возможно только с понижающим трансформатором.
- Постоянный свет. Используется крайне редко, так как потребляет огромное количество электроэнергии и несет большое количество тепла в прямом смысле этого слова. Преимущества фотограф имеет возможность видеть все изображение в постоянном освещении.

# ИМПУЛЬСИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ФОТОСТУДИИ БЫВАЮТ:

- моноблоки, которые питаются от сети, состоят из блока питания
- лампы и накопителя и управления в одном мощном корпусе
- генераторные системы, в которых лампы находятся отдельно от всего и подключаются проводками. Такие системы являются очень удобными для фотостудии, так как можно одновременно настраивать источники света, которые могут находиться в разных, часто труднодоступных местах.

# ИСТОЧНИКИ ПОСТОЯННОГО СВЕТА ДЛЯ ФОТОСТУДИИ

- ■Лампы накаливания
- ■Лампы дневного света
- Светодиодные лампы

### КАК ОЦЕНИТЬ ПРАВИЛЬНОСТЬ ПОСТРОЕННОЙ ЭКСПОЗИЦИИ ОСВЕЩЕНИЯ

- Для оценки расстановки освещения используют такие приборы:
- <u>Экспонометр</u> показывает свойства диафрагмы и выдержки в импульсных вспышках, не актуальный с переходом на цифровую технику.
- **Флэш-метр** показывает соответствие силы ведущей и заполняющей вспышек, работает с импульсным освещением.
- <u>Гистограмма яркости</u> график яркости с разделением на полутона. С её помощью можно определить, как можно улучшить фотографию.
- <u>Переэкспонирование</u> областей помогает определить области, на которых слишком много света и по этим данным можно отрегулировать мощность источников света для получения более качественных снимков.

### НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ





### МОНОБЛОК. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ





### СИНХРОНИЗАЦИЯ В ФОТОСТУДИИ.



**ИК-пускатель.** Небольшая коробочка, устанавливается на место внешней вспышки фотокамеры (т.н.«hot shoe»). В момент открытия затвора она передаёт инфракрасный импульс. Приёмник моноблока, или генератора в фотостудии принимает его и поджигает студийную вспышку.



#### радио-синхронизаторы для фотостудии

Обычно это комплект из приемника и передатчика. Приемник включается в синхроразъем источника света фотостудии, а передатчик крепится на камеру, так же как и ИК-пускатель. Бывают многоканальные радиосинхронизаторы для фотостудий, позволяющие работать в одном помещении нескольким фотографам, либо переходить из одной точки съёмки к другой, не переключая осветителей, а только переключая каналы на передатчике.