

Курс "Цифровая фотография -
это легко!" Занятие 8

Онлайн-курс
“Цифровая фотография - это легко!”
Начальный уровень. Занятие 8



1. Разбор вопросов по теме предыдущего занятия
2. Съемка со вспышкой: сравнение встроенной и внешней вспышки
3. Основные параметры для выбора внешней вспышки
4. Съемка с автоматическими настройками встроенной и внешней вспышки, коррекция мощности вспышки в автоматическом режиме
5. Основные настройки и режимы внешней вспышки
6. Настройки фотоаппарата для съемки пейзажа
7. Автобрекетинг - что это такое и зачем это используется

Когда и как применять вспышку

1. Когда нет других источников света (вспышка - единственный свет)



2. Когда света вокруг недостаточно или он дает неинтересный рисунок (чаще всего в помещениях)



3. Когда снимаем против света или при жестком свете (заполняющая вспышка)

Основные технические параметры вспышки

1. Ведущее число вспышки - максимальное расстояние в метрах от фотовспышки до объекта съемки, при котором обеспечивается получение нормально экспонированного изображения среднего объекта при чувствительности 100 единиц ISO. Характеризует максимальную энергию светового импульса данной фотовспышки.



Canon Speedlite 320 EX

Canon Speedlite 430 EX

Canon Speedlite 580 EX

Nikon Speedlight SB-400 - ведущее число 21

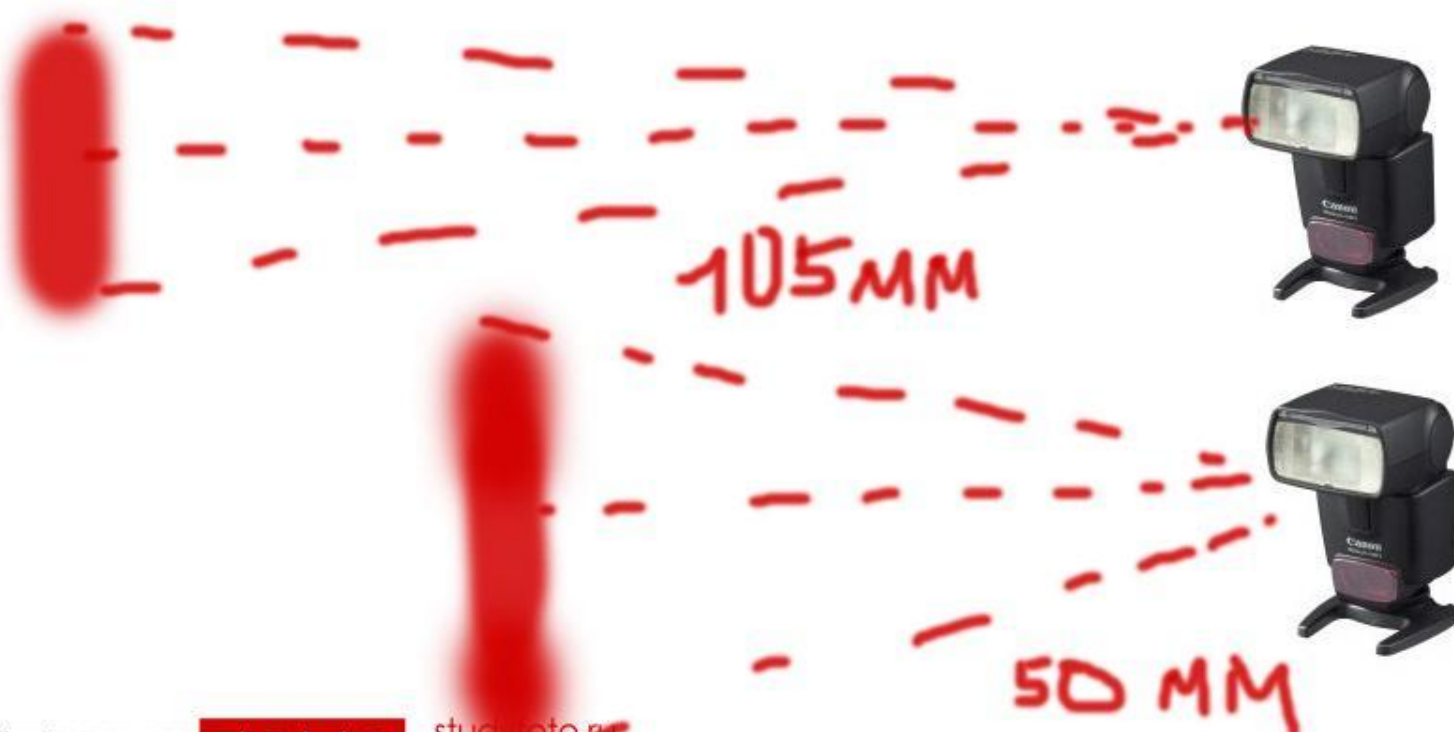
Nikon Speedlight SB-700 - ведущее число 28

Nikon Speedlight SB-900 - ведущее число 34

Основные технические параметры вспышки

2. Зум - определяет радиус распространения светового импульса (более узкий для съемки с длиннофокусным объективом или более широкий для съемки с широкоугольным объективом)

Вспышки с автоматическим зумом - автоматически определяют фокусное расстояние



3. Гибкость управления мощностью импульса - количество промежуточных значений мощности

1 - максимальная мощность вспышки

1/128 - минимальная мощность вспышки (у разных моделей мин. значение разное)

Также бывают промежуточные значения: +/- 0.3 шага, +/- 0.7 шага

4. Степени свободы поворотной головки



5. Автоматический и мануальный режим управления мощностью - режим E-TTL (i-TTL) и M

6. При выборе модели вспышки обращайте внимание, чтобы она технически была совместима с вашей камерой



Недостатки встроенной вспышки

1. Малая площадьплощади источника освещения -> жесткий свет. Нередко встроенная вспышка выбивает лицо или некоторые участки кожи в пересвет.
2. Расположение прямо над объективом и невозможность изменить направление потока света -> «пых в лоб» с близкого расстояния, красные глаза.
3. Ограниченненасстройки мощности
4. Маленькая мощность



Вспышки: встроенные и внешние



Критерий сравнения

Ведущее число

Регулирование мощности импульса

Регулирование направления импульса

Угол освещения

Встроенная вспышка (зеркальная камера Canon EOS)

До 13

Нет (за искл. режима компенсации экспозиции вспышки)

Нет

Порядка 27 мм

Внешняя вспышка (разброс в зависимости от модели)

От 22 до 58

От 1/8 до 1/128 (плюс несколько промежуточных значений, в зависимости от модели)

До 97 ° по вертикали
До 360 ° по горизонтали

До 24 мм

До 14 мм (со встроенным диффузором)

Настройки фотоаппарата при съемке со вспышкой

Правило выдержки синхронизации!!!

Выдержка не короче 1/160 или 1/200 (выдержка синхронизации)

При съемке со вспышкой можно слегка нарушать правило золотой выдержки, т.к. импульсный свет дополнительно "замораживает" движение

Выставляйте настройки экспозиции по объектам съемки или заднему плану. Вспышку лучше использовать как дополнительную подсветку (моделирующий или заполняющий свет)

Съемка со вспышкой в автоматическом режиме (вспышки)

(i-TTL-Nikon; ADI-Sony)

ETTL (ETTL-II) (англ. Evaluative-Through The Lens) - режим автоматического замера экспозиции и настройки мощности вспышки, используется предварительный оценочный импульс

Учитываются все поправки на светосилу объектива, используемые светофильтры и насадки, угол замера автоматически согласовывается с углом зрения объектива.

Подходит для случаев, когда необходимо полностью осветить объект съемки. При этом импульс может оказаться достаточно мощным, как следствие - долгая перезарядка вспышки

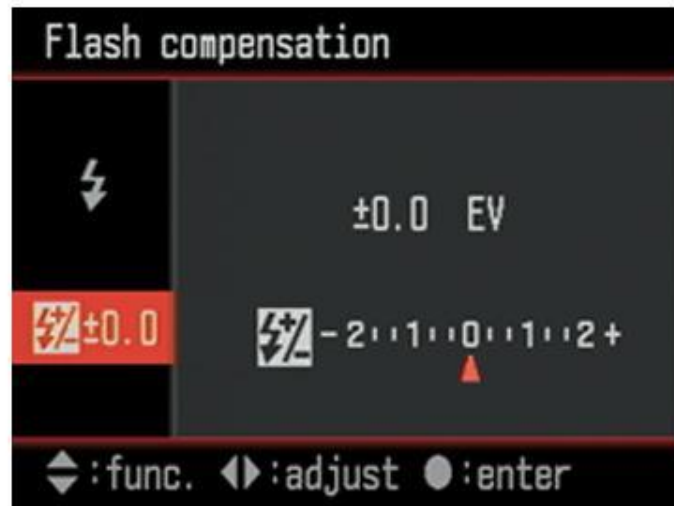
Съемка со вспышкой в автоматическом режиме (вспышки)

Компенсация вспышки в режиме автоматического выбора мощности импульса

Меню -> Компенсация вспышки -> Двигаем курсор в нужную сторону

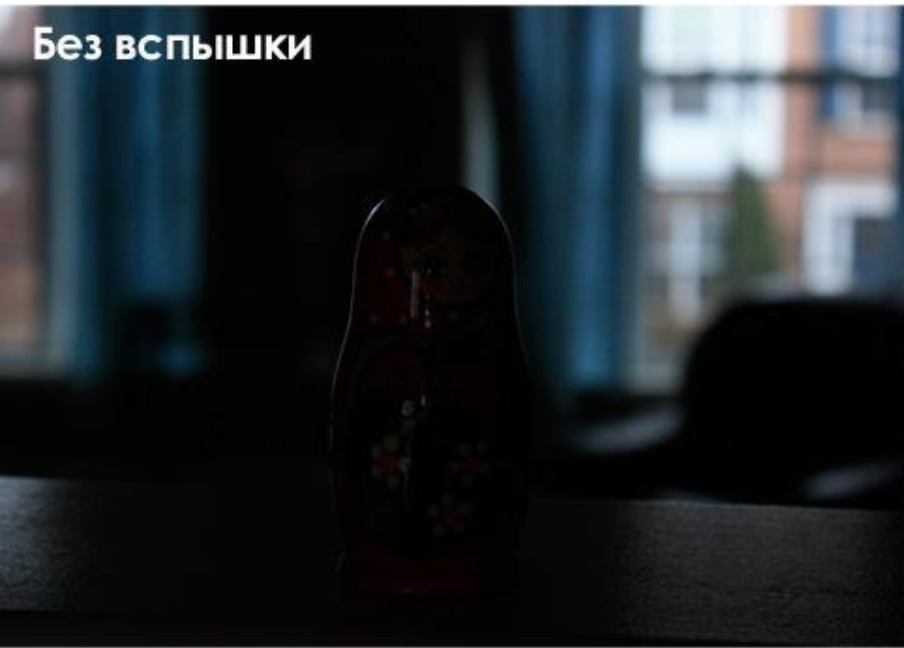
Меню -> Управление вспышкой -> Компенсация мощности

Внешняя вспышка: выставить компенсацию прямо на вспышке

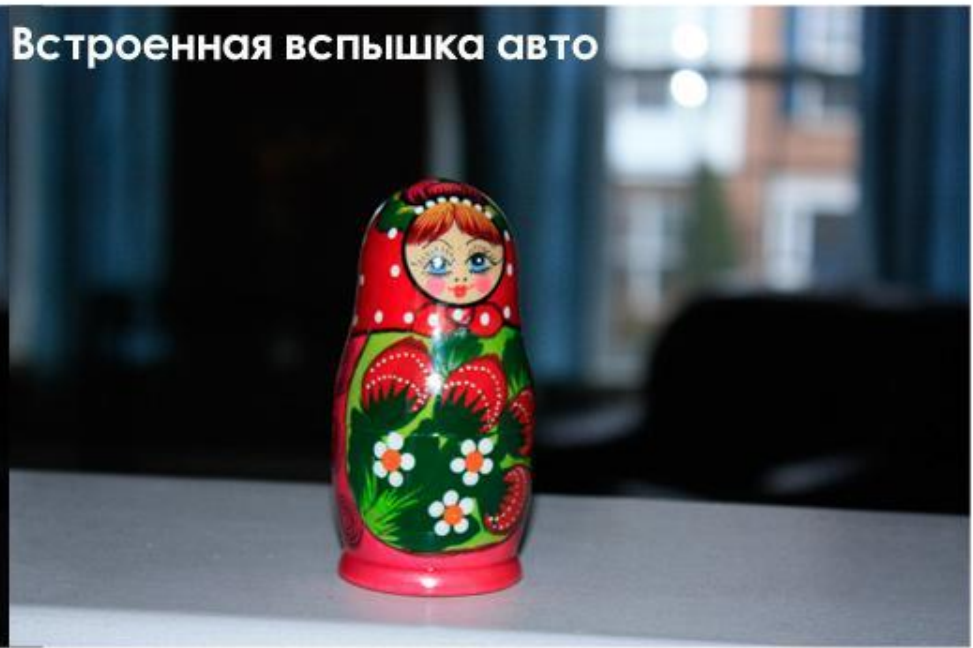


Съемка со вспышкой

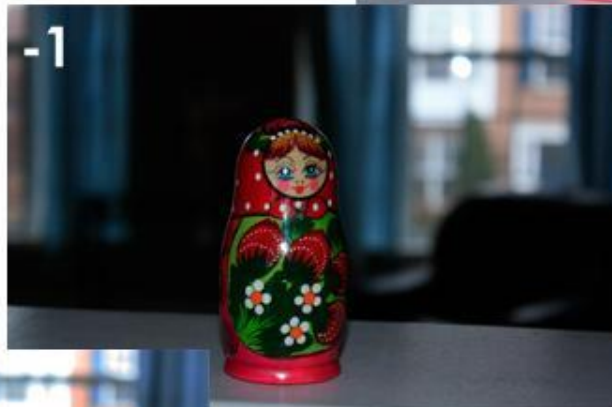
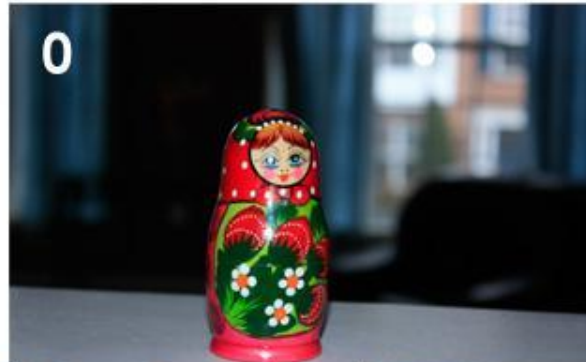
Без вспышки



Встроенная вспышка авто



Съемка со встроенной вспышкой Компенсация вспышки



Съемка со встроенной вспышкой и внешней вспышкой



Без вспышки



Встроенная вспышка
авто



Внешняя вспышка
в стену

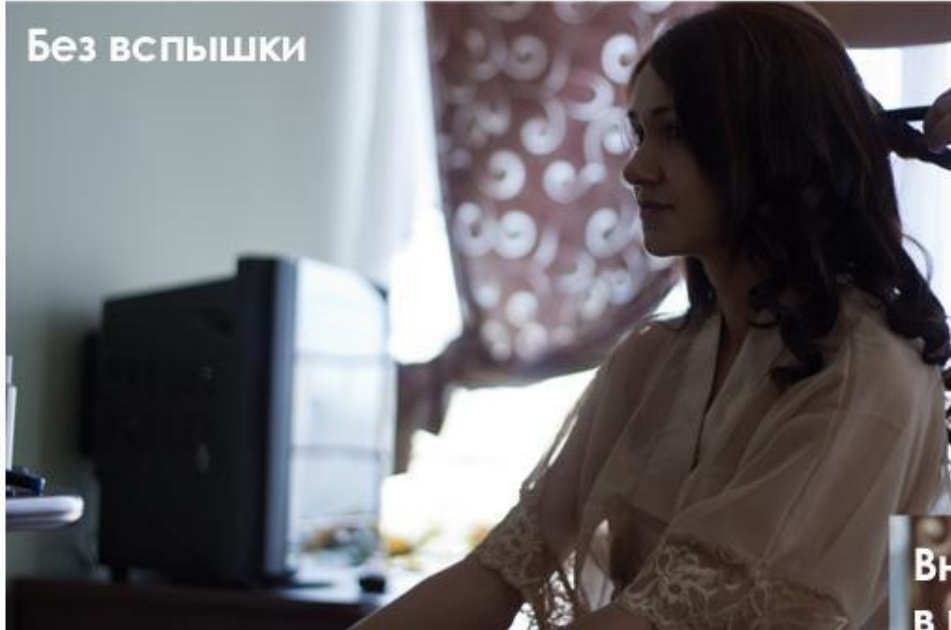


Внешняя вспышка
в потолок

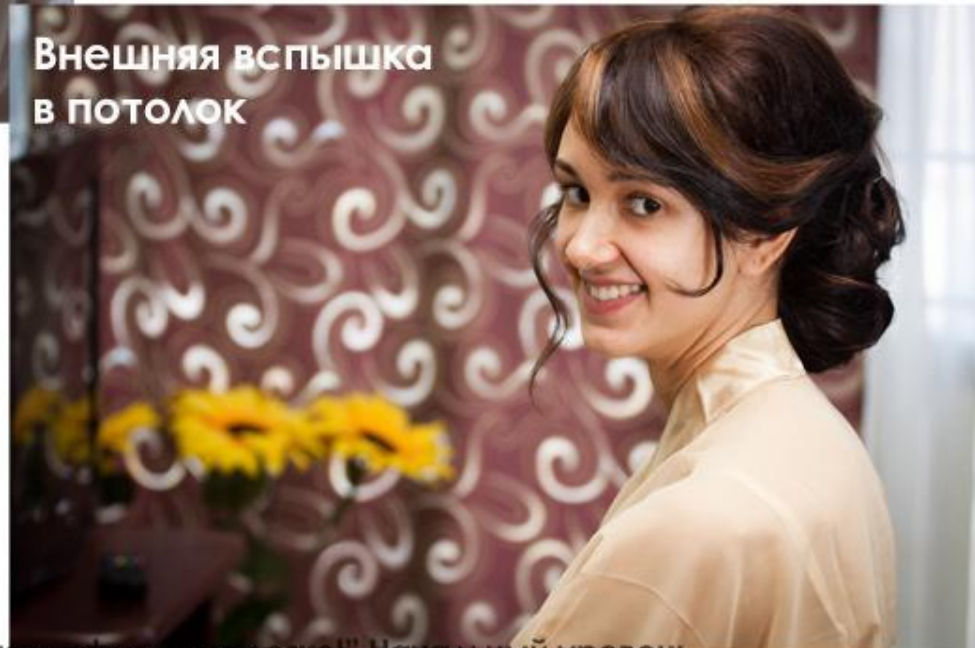
Съемка с внешней вспышкой

Курс "Цифровая фотография - это легко!" Занятие 8

Без вспышки



Внешняя вспышка
в потолок



ФУНКЦИОНАЛ ВНЕШНЕЙ ВСПЫШКИ

Режим-1

Мощность-2 Тест-3



Yongnuo yn-460



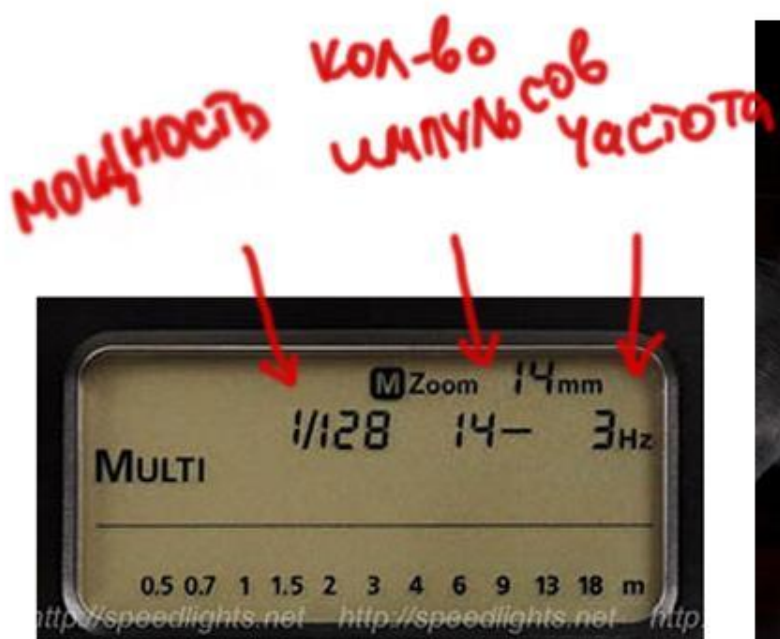
Nikon SB-600



Canon 430EX

Режимы внешней вспышки

Multi - режим для создания эффекта стробоскопа, при котором вспышка производит заданное количество импульсов с заданной же периодичностью



Manual (M) - ручной режим установки мощности вспышки

Вы самостоятельно задаете мощность импульса от 1 до 1/64 или 1/128 (в зависимости от модели)

Подходит для случаев, когда необходимо дополнительно подсветить объект съемки, создать максимально натуральное освещение



Классический пейзаж - это фотография с большой глубиной резкости

Закрытая диафрагма f6.3 - f16

Широкоугольный объектив

Т.к. расстояние от точки съемки до объектов съемки в пейзажи обычно насчитывает десятки метров, а объективы для съемки пейзажа как правило широкоугольные ---> даже при открытой диафрагме (f3.5-f5.6) глубина резкости окажется достаточной

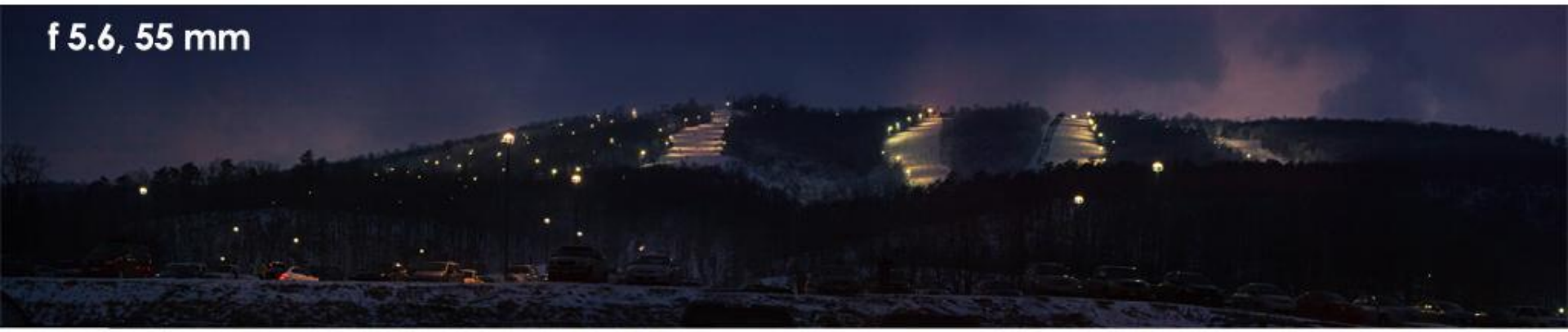
Классические правила можно нарушать - красивый пейзаж получится и с малой ГРИП (акцент на переднем плане, например), и на длиннофокусный объектив (скадрировать крпунее, чтобы убрать лишние детали)

Съемка пейзажа. Настройки

f9, 18 mm



f 5.6, 55 mm



Курс "Цифровая фотография -
это легко!" Занятие 8

Съемка пейзажа. Настройки

f4, 70 mm



Автобрекетинг

Автобрекетинг (AEB/AB) - настройка, позволяющая автоматически делать 3 снимка с разной экспозицией (средний, светлый и темный снимки). Шаг экспозиции выбирается в настройках.

Автобрекетинг -гарантия получения хотя бы 1 правильного снимка, если вы не уверены, какие настройки нужно выставить.

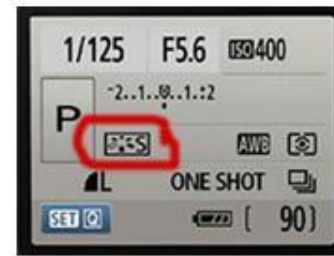


Стили изображения

Стили изображения - предустановки, определяющие то, как фотоаппарат обрабатывает изображения.

Стили изображения помогают приблизиться к требуемому (нравящемуся) результату "прямо из фотоаппарата", без обработки.

При съемке в формате RAW влияет только на файл JPEG, использующийся для предпросмотра.



Практическое задание №8

1. Продолжаем снимать в ручном режиме в разных условиях освещения: день, вечер, свет от окна, тень на улице, свет от ламп накаливания
2. Снимаем со вспышкой, используем компенсацию вспышки
3. Выполняем тест №2

Подробное задание - в письме

