

**Автоматическая установка экспозиции.** (AE (Auto Exposure) Экспопара выставляется фотоаппаратом по результатам светоизмерения.. AE может быть полуавтоматической с приоритетом выдержки, диафрагмы и т.д.

**Автоматическая Экспозиционная Вилка.** (AEB, Auto Exposure Bracketing, Автовилка, Брекетинг, эксповилка или вилка) в фотографии автоматическая съемка нескольких (чаще 3-ех) кадров с разным значением некоего параметра (выдержки, относительного отверстия диафрагмы и т. д.).

**Автоспуск.** (Selftimer Функция) устройство в механических камерах), обеспечивающее срабатывание затвора фотоаппарата через определенное время после нажатия на спуск.

**Автофокус** с приоритетом спуска. (Release-Priority) AF Режим работы системы автофокуса, при котором вы можете сделать снимок независимо от того, была ли закончена фокусировка. Используется при съемке быстродвижущихся объектов, когда фотографу важно не упустить ни одного кадра.

**Активный автофокус.** (Active AF) Система автоматической фокусировки, в которой камера определяет расстояние до объекта съемки, освещая его инфракрасным излучением и определяя время возвращения отраженного сигнала. Также существуют активные автофокусные системы с применением ультразвука.

**Аномальная частичная дисперсия.** (Extra ordinary partial dispersion) Различия в коэффициенте преломления для двух волн видимого спектра называются частичной дисперсией. Большинство оптических материалов имеют близкие характеристики частичной дисперсии. Однако, существуют материалы у которых дисперсионные характеристики сильно отличаются от обычного оптического стекла.

**Апертура. (Aperture)** Величина, определяющая действующее отверстие объектива. Определяется диаметром линз или диафрагмы, ограничивающими поток света, проходящий через объектив. В иностранной литературе и в обиходе слова Diaphragm (диафрагма) и Aperture (апертура) являются синонимами.

**Апохромат.** (APO Apochromatic) Объективы, в которых хроматические aberrации устранены для трех или более цветов. Данная особенность наиболее полезна в телеобъективах.

**Астигматизм.** (Astigmatism) Один из видов aberrаций, проявляющийся в том, что изображение точки, расположенной на оптической оси, представляет собой два взаимно перпендикулярных отрезка прямой линии, расположенных на некотором расстоянии друг от друга.

**Асферический.** (Aspherical) Объективы, линзы которых имеют более сложную, чем сферическая, форму поверхности. Линзы такой формы особенно полезны для уменьшения дисторсии в широкоугольных объективах.

**Ахромат Объективы**, в которых хроматические aberrации устранены для двух цветов.

**Баланс белого (цвета)** – соответствие цветовой гаммы изображения объекта цветовой гамме объекта съёмки.

**Байонет** (Штыковое соединение, Bayonet) Система крепления объектива к фотоаппарату, пришедшая на смену резьбовому креплению.

**Бленда (Hood)** Приспособление в виде цилиндра, усеченного конуса, «цветка» и т.д. из пластмассы или металла, с черной матовой внутренней поверхностью, надеваемое при съемке на объектив. Препятствует попаданию в объектив световых лучей не участвующих в формировании изображения, тем самым, предотвращая появление бликов.

**Блик (Flare)** Светлые пятна или яркие точки на снимке. Обычно возникают при попадании яркого света (солнца) в объектив.

**Боди (Body)** — «тело» англ., «тушка» — фото жаргон) в фотоиндустрии один из вариантов поставки фотокамеры при продаже. Термин применяется в основном к зеркальным и дальномерным камерам. В этом варианте комплектации покупатель получает фотокамеру без объектива. Противоположностью к варианту поставки «Body» является «Kit» или «Double-kit» версии. В этих наборах к камере, помимо перечисленного, прилагается кит-объектив или пара кит-объективов (для разных фокусных расстояний), соответственно.

**Боке (Bokeh, бокэ)**— термин, обозначающий на фотографии рисунок изображения, оказавшегося не в фокусе.

**Бочкообразная дисторсия (Barrel distortion)** Один из видов aberrации, вызванный тем, что степень увеличения центральной части изображения больше, чем периферийной.

**Блюминг (Blooming)** Возникновение цветной каймы между очень светлыми и тёмными участками изображения, снятого цифровой фотокамерой.

**Видоискатель (Viewfinder)** Устройство в фотоаппарате, служащее для определения границ изображения, которое будет получено на фотопленке во время снимка.

**Виньетирование (Vignetting)** Затенение краев изображения.

**Внутренняя фокусировка (Internal Focusing (IF) System)** Конструкция объектива, при которой фокусировка происходит за счет перемещения элементов только внутри объектива.

**Время перезарядки (Recycling time)** Время, необходимое вспышке или генератору (для студийных вспышек), для подготовки к следующему импульсу.

**Время за отпечатки (TFP, Time for Print)** — это термин, используемый во многих сообществах в Интернет фотографии с описанием соглашения между моделью и фотографом. Очень часто сокращенно TFP.

**Выдержка** (Shutter Speed) Время, на которое открывается затвор фотоаппарата для экспонирования пленки. Наряду с диафрагмой этот параметр определяет количество света, попавшего на пленку и, соответственно, правильность экспозиции.

**Выдержка от руки** (Bulb) Выдержка «от руки», т.е. затвор остается открытым до тех пор, пока вы не отпустите кнопку спуска или, в некоторых фотоаппаратах, пока не нажмете кнопку спуска повторно.

**Высокий ключ** (High Key) Специфические изобразительные приемы, приводящие к нежным по градации, почти воздушным и мягким снимкам, которые почти целиком состоят из «белого» с очень светлыми серыми тонами.

**Глубина цвета.** Глубина цвета отражает разрядность аналого-цифрового преобразователя (**АЦП**). Это характеристика, показывающая, насколько точна информация о цвете каждой точки отсканированного изображения.

**Галогениды серебра** (Silver Halide Соединения серебра с галогенами (бромом, хлором, фтором и йодом) Обладают способностью чернеть под действием света и представляют собой светочувствительные компоненты фотоэмульсии.

**Гиперфокальное расстояние** (Глубина резко изображаемого пространства, ГРИП, Hyperfocal Distance) Минимальное расстояние от объектива до такой плоскости в пространстве предметов, при фокусировке на которую, задняя граница резко изображаемого пространства находится в бесконечности.

**Глубина резкости** (Глубина Резкости Изображаемого Пространства, Depth of Field) Пространство изображаемое резко перед и позади объекта съемки на который производилась фокусировка.

**Горячий башмак** (Hot Shoe) Контактное устройство для подключения электронной фотовспышки к фотоаппарату.

**Диапазон оптической плотности** (динамический диапазон). Для полноценного сканирования слайдов и негативов чрезвычайно важен такой параметр, как диапазон оптической плотности (динамический диапазон).

**Дальномер** (Rangefinder) Оптическое устройство, позволяющее определять расстояние до объекта съемки.

**Диафрагма** (Diaphragm) Устройство в объективе, позволяющее изменять количество света попавшего на пленку.

**Диафрагменное число** (F Number) В значениях диафрагменного числа градуируются шкалы диафрагм на оправе объектива, ряд численных значений диафрагменного числа выбирается так, что он образует геометрическую прогрессию со знаменателем корень квадратный из 2 (например, 1 1,4, 2, 2,8, 4, 5,6 и т д ) При переходе от одного значения диафрагменного числа к соседнему, освещенность изменяется в два раза.

**Диоптрия** (Dioptrre) Единица измерения оптической силы линзы.

**Дисперсия света** (Dispersion) Зависимость показателя преломления от длины волны света.

**Дисторсия** (Distortion) Один из видов аберраций , при котором нарушается геометрическое подобие между объектов и изображением. различают подушкообразную и бочкообразную дисторсию.

**Дифракция** (Diffraction) Совокупность явлений, наблюдаемых при распространении света в среде с резко выраженными неоднородностями

**Жидкокристаллический дисплей** (LCD, Liquid Crystal Display) Индикатор на жидкокристаллах, используется для отображения различной информации в камерах и других электронных устройствах.

**Задняя фокусировка** (Rear Focus, RF) System Система фокусировки с помощью задней группы линз. Является частным случаем системы внутренней фокусировки (Internal Focusing (IF) System).

**Затвор (Shutter)** Устройство фотокамеры, позволяющее регулировать время экспонирования (выдержку) при съемке

**Зеркальный, зеркально-линзовый объектив** (Mirror Lens Объектив, в конструкцию которого входят зеркала, что позволяет значительно уменьшить размеры объектива. Обычно, таким образом изготавливают телеобъективы.

**Зерно** (Grain Микрокристаллы галогенидов серебра в фотоэмульсии, размеры которых влияют на чувствительность фотопленки к свету.

**ум-объектив** (Zoom Lens) Объектив с переменным фокусным расстоянием.

**Интерференция** (Interference Оптическое явление, возникающее при взаимодействии (наложении) двух и более световых волн. Кадр (фр. cadre — рама, лат. quadrum — четырехугольник) понятие, означающее в фотографии отдельный снимок в одной тематической серии. Этим термином обозначается также линейно организованная часть негатива или отпечатка.

**Кадрирование** – установка границы кадра и выбор формата изображения.

**Камера-обскура, Пинхол** (Camera obscura, Pinhole) От лат. obscurus — тёмный Стеноп, прототип фотографического аппарата, представляющий собой затемнённое помещение или закрытый ящик с малым отверстием в одной из стенок, выполняющим роль объектива.

**Кандела** (лат. candela — свеча) — единица силы света в Международной системе единиц (СИ).

**Карта памяти** (Memory Card (флеш-карта) — электронный носитель для записи информации. Они бывают разных размеров и типов: SmartMedia, CompactFlash, SD-card, Sony Memory Stick, xD-Picture Card, MMC.

**Кассета фотографическая** (фр. cassette — яичек), светонепроницаемая коробка, в которую помещается светочувствительный материал.

**Каше** (фр. cacher — прятать, заслонять) — непрозрачные или полупрозрачные заслонки, применяемые для спецэффектов или в технических целях. Применение каше называют кашированием (кашетированием) светового потока.

**Кит** (Kit). Kit — английское слово, обозначающее «комплект». Производители фотоаппаратуры обычно добавляют слово Kit к названию товара если имеется ввиду, что товар поставляется в расширенной комплектации (с дополнительным объективом, чехлом, картой памяти и т.п.). При этом как правило покупатель получает скидку на все составляющие набора.

**Клиновое фокусировочное** устройство оптическое устройство, позволяющее облегчить и повысить точность фокусировки объектива по матовому стеклу.

**КМОП-сенсор** (CMOS sensor Комплементарные полевые транзисторы со структурой Металл-Оксид-Полупроводник, позволяет получать изображение, преобразуя фотоны света в электроны (электрический ток). КМОП-сенсоры способны выполнять некоторые другие функции (обработки изображения, например), так как по сути являются электронными чипами.

**Колесо прокрутки** (Jog Dial Джогдиайл — устройство-манипулятор в виде «колеса», выступающего ребром из корпуса камеры, служащее для выбора параметров настройки камеры.

**Коллаж** (Collage от фр. Collage — приклеивание. Сочетание двух разнородных элементов и материалов или же произведений искусства и реальных объектов.

**Колорит** фотоизображения (итал. colorito, лат. color — краска, цвет) — характер цветовых элементов фотоизображения, их взаимосвязи, согласованности цветов и оттенков.

**Кольцевая** вспышка (Ring Flash Фотовспышка кольцевой формы, помещаемая вокруг объектива фотокамеры, дающая почти бесстеневое освещение. Используется при макросъемке.

**Кома** (Coma Один из видов aberrаций оптической системы, в результате которой изображение точки, находящейся вне оптической оси имеет вид несимметричного пятна (по форме напоминающего запятую). Комы вызвана неодинаковым преломлением лучей различными участками линзы.

**Компенсационные** светофильтры используют для перераспределения энергии по спектру оптического излучения, а также для коррекции спектральной чувствительности приемника лучистой энергии.

**Композиция** фотокадра (лат. compositio — составление), структура, соотношение, взаимное распределение отдельных элементов фотографического изображения,

обусловленные содержанием и характером произведения и во многом определяющие его восприятие.

**Конверсионные светофильтры** Синие и желтые светофильтры, которые позволяют смещать цветовую температуру источника света.

**Конденсор (Condenser** Система линз в осветителе фотоувеличителя или проектора, собирающая (конденсирующая) лучи, идущие от источника света (лампы) и направляющая их проецируемый предмет (пленку).

**Контраст (Contrast 1)** Контраст объекта съемки представляет собой отношение яркостей самой светлой и самой темной частей объекта 2) Контраст фотографического изображения — тональная характеристика изображения, характеризующая различие в светлоте его наиболее ярких и наиболее темных участков 3) Контраст освещения — величина характеризующая различие яркостей различных участков объекта

**Контраст** изображения – визуальный зрительное восприятие разницы между светлыми и темными участками изображения.

**Коррекция** объектива исправление объектива путем устранения или уменьшения аберраций.

**Коррекция** перспективных искажений. (PC Lens (Perspective Correction) Объективы, имеющие функцию коррекции перспективных искажений, например, для архитектурной съемки.

**Коррекция** при инфракрасной съемке. (Infrared Compensation Index (IR Setting) Метка на объективе фотоаппарата, позволяющая точно сфокусироваться при съемке на инфракрасную пленку.

**Кратность** зумма кратность изменения фокусного расстояния объектива. Равна отношению максимального фокусного расстояния объектива (в мм) к его минимальному фокусному расстоянию (в мм).

**Кратность** светофильтра отвлеченное число, показывающее, во сколько раз необходимо увеличить выдержку при съемке со светофильтром по сравнению с выдержкой при тех же условиях, но без светофильтра.

**Крон** общее название сортов оптического стекла, характеризующихся малой дисперсией света.

**Кроп** (кроп-фактор) (Crop (Crop factor) площадь изображения, регистрируемого на сенсоре цифровой фотокамеры в сравнении с площадью изображения плёночной фотокамеры с размером кадра 24x36мм.

**Кроп-фактор** — Значение, которое позволяет получить эквивалент фокусного расстояния объектива, используемого с цифровой камерой, имеющей сенсор меньшего размера чем стандартный кадр плёнки 135 (24x36 мм).

**Лабораторный фонарь** (Safelight Фонарь, используемый для освещения фотолабораторий при ручной печати. Фонарь имеет цвет (спектр) к которому не чувствительна фотобумага. Лампа-вспышка Импульсный источник света одноразового действия.

**Лампа** накаливания Источник света, в котором преобразование электрической энергии происходит в результате накаливания электрическим током тугоплавкого проводника.

**Линза** насадочная положительные или отрицательные линзы, надеваемые на объектив для изменения фокусного расстояния.

**Люкс** (лат. lux — свет) единица освещенности в Международной системе единиц (СИ). 1 лк. — освещенность поверхности площадью  $1\text{m}^2$  световым потоком в 1люмен, падающим на эту поверхность.

**Люкс-секунда** единица количества освещения (экспозиция) в международной системе единиц (СИ).

**Люмен** (лат. lumen — свет) единица светового потока в Международной системе единиц (СИ).

**Макросъемка** (Close-Up, Macro Shoot (греч. makros — большой крупный) фотосъемка,,

**Маскированные** пленки цветные негативные фотопленки, эмульсионные слои которых содержат окрашенные цветообразующие компоненты, играющие роль маски и улучшающие цветопередачу в позитиве.

**Масштаб** изображения  $1:m$  — дробь с числителем 1 и со знаменателем  $m$ , показывающим во сколько раз линейные размеры изображения меньше линейных размеров изображаемых предметов.

**Матовое стекло** (Ground Glass см. фокусировочный экран

**Мегапиксель** (Megapixel (миллион пикселей) — мера размера и разрешения изображения, которое способно воспроизвести цифровая камера. Чем больше мегапикселей, тем качественнее изображение.

**Меха** (Bellows Устройство, позволяющее изменять расстояние между объективом и плоскостью пленки. Широко используются при макросъемке, а также составляют основу крупноформатных камер.

**Микрорастр** (Microprism Система микропирамид в центральной части фокусировочного экрана. Служит для точной фокусировки объектива.

**Мира** (фр. mire, от mirer — рассматривать на свет, прицеливаться, метить) тест — объект, предназначенный для определения характеристик качества изображения при исследовании объективов и фотоматериалов.

**Модель-релиз** (Model Release) Модель-релиз, Model Release, расписка модели или просто договор с моделью – это документ для фотографов, которые проводят постановочные фотосессии с участием людей.

**Монокль** (фр. monocle, гр. monos — один и лат. oculus — глаз) одиночная положительная линза, используемая в качестве «мягкорисующего» фотографического объектива, преимущественно для портретных и пейзажных съемок.

**Монохроматический свет** (Monochromatic Свет одной длины волн)

**Моторный привод** (Motor Drive Устройство для автоматической протяжки и перемотки пленки. В большинстве современных камер моторный привод встроен в камеру.

**Муар (Moiré)** Рисунок с нелинейно повторяющейся структурой, обычно возникает при наложение двух однородных структур.

**Мягкорисующий** объектив съемочный объектив, дающий изображения пониженного контраста (смягченные) за счет уменьшения его резкости.

**Неактиничный свет**, который не способен оказывать фотохимического или другого воздействия на данное вещество.

**Негатив (Negative 1)** Черно-белый негатив — фотографическое изображение, относительное распределение яркостей которого обратно распределению яркостей фотографируемого объекта 2) Цветной негатив — фотографическое изображение, цвет любого элемента которого является дополнительным к цвету соответствующего элемента объекта съемки.

**Недодержка недостаточная** экспозиция, полученная светочувствительным слоем фотоматериала при съемке и приводящая к плохой проработке или полному отсутствию деталей в светлых участках негатива.

**Нейтрально-серые светофильтры** (Neutral Density Filter Светофильтры, уменьшающие освещенность фотопленки без существенного изменения спектрального состава света.

**Нормальный объектив** (Normal Lens условное обозначение фотографического объектива по угловой величине поля изображения, определяемой отношение диагонали кадра к фокусному расстоянию. Объектив называют нормальным, если диагональ кадра приблизительно равна фокусному расстоянию объектива.

**Ню (Nu Жанр изобразительного искусства**, посвященный обнаженному (обычно женскому) телу; пр. от фр. Nu — обнаженный.

**Оборачивающее кольцо** приспособление для крепления объектива на корпусе фотоаппарата в перевернутом положении (т. е. задней линзой вперед); применяется для макросъемки с целью уменьшения потери резкости, возможной при масштабах изображения 1:1 и более.

**Обращаемые материалы** (Reversal Materials Светочувствительные материалы, дающие после обработки, позитивное изображение.

**Обращение изображения** получение позитивного изображения на том же фотоматериале, на который производилась фотосъемка.

**Объектив фотографический** корrigированная оптическая система, предназначенная для получения действительного изображения на светочувствительном слое.

**Одновременный цветовой контраст** явление изменения зрительного восприятия цвета какого-либо участка объекта под влиянием цвета окружающего этот участок фона.

**Однообъективная зеркальная камера** (Single Lens Reflex (SLR) Camera Камера, в которой визирование производится через съемочный объектив с использованием зеркала и пентапризмы.

**Оптическая плотность** безразмерная величина, характеризующая степень ослабления оптического излучения в слоях различных веществ ( окрашенных и молочных стекол, проявленных фотоматериалов и пр.) за счет поглощения и рассеяния при прохождении его через исследуемый слой.

**Оптическое стекло** особые сорта технического стекла, применяемые для изготовления линз, призм и др. оптических деталей. От обычного технического стекла оно отличается высокой однородностью и оптической прозрачностью.

**Основа (подложка) материал**, предназначенный для нанесения на него светочувствительного эмульсионного слоя. По виду основы светочувствительные материалы делятся на пленки, пластинки и бумагу.

**Основные (первичные) цвета** (Primary Color Три цвета, смесь которых в определенной пропорции дает белый цвет. За основные цвета принимают красный, зеленый и синий.

**Отражатель (при фотосъемке)** — светлая матовая или блестящая поверхность (бумага, картон, окрашенная фанера, ткань на подрамнике и пр.), при помощи которых при съемке направляют дополнительный свет (подсвет) на снимаемый объект.

**Оттененный светофильтр** характеризуется плавным или скачкообразным изменением оптической плотности в пределах всей поверхности светофильтра либо отдельных его участков. Оттененные светофильтры бывают нейтрально-серые и цветные.

**Панорама (Panorama)** широкая и многоплановая перспектива, позволяющая свободно обозревать большое открытое пространство.

**Панорамная головка** разновидность штативной головки; предназначена для панорамирования, т. е. съемки с плавным разворотом съемочного аппарата в горизонтальной плоскости на угол до 360°.

**Панхроматические фотоматериалы** (Panchromatic Черно-белые фотоматериалы, обладающие светочувствительностью ко всему видимому спектру.

**Параллакс (Parallax)** Эффект несовпадения границ кадра, наблюдаемого через видоискатель, и кадра, формируемого объективом на фотопленке. Возникает вследствие несовпадения осей видоискателя и объектива фотоаппарата

**Пассивный автофокус (Passive AF)** Система автоматической фокусировки, основанная на определении контраста изображения. Пассивная фокусировка является наиболее современной и эффективной. Системы пассивной фокусировки используются в зеркальных фотоаппаратах и дорогих компактных камерах.

**Пентапризма (Pentaprism)** Стеклянная пятиугольная призма, используемая в видоискателях однообъективных зеркальных фотоаппаратов. Даёт прямое, не перевернутое изображение объекта съемки.

**Передержка (пересвет)** чрезмерная экспозиция, полученная светочувствительным слоем фотоматериала при съемке и приводящая к плохой проработке деталей в темных местах негатива.

**Перспектива (Perspective)** Передача на плоскости фотоснимка объемности изображения предметов, создающая ощущение глубины пространства.

**Перспективные** искажения изменения в перспективном рисунке снимаемого объекта, лишающие его сходства с оригиналом. Перспективные искажения возникают в случаях съемки с малого расстояния с нижней или верхней точек съемки, а также в результате использования короткофокусных объективов.

**ПЗС-матрица (CCD)** представляет собой светочувствительное устройство, которое записывает изображение во время съемки.

**ПЗС-сенсор (CCD sensor)** Приборы с Зарядовой Связью, позволяет получать изображение, преобразуя фотоны света в электроны (электрический ток). ПЗС-сенсоры отличаются лучшей чувствительностью к свету, меньшими шумами по сравнению с КМОП-сенсорами.

**План масштаб,** в котором объект съемки (или его часть) изображается в кадре, нередко заменяется однозначным по содержанию понятием — крупность плана.

**Пограничный цветовой** контраст явление изменения зрительного восприятия цвета у границ двух разноокрашенных участков рассматриваемого объекта или его изображения.

**Позитив (Positive)** Фотографическое изображение тона, которого соответствуют распределению яркостей объекта съемки.

**Поляризационный** светофильтр (Polarizing Filter) Светофильтр, преобразующий неполяризованный или частично поляризованный свет в плоскополяризованный.

**Поляризация света (Polarization)** Физическая характеристика оптического излучения, описывающая неэквивалентность различных направлений в плоскости перпендикулярной световому лучу.

**Портретный объектив (Portrait Lens** Обычно, средние телеобъективы (80–100мм для 35мм камер) имеющие достаточно большую светосилу.

**Предиктивный автофокус (Predictive AF)** см. следящий автофокус

**Приоритет выдержки (S, Shutter Priority Режим**, в котором выдержка устанавливается фотографом, а диафрагма автоматически выбирается камерой.

**Приоритет диафрагмы. (A, Aperture Priority Режим** с автоматическим определением экспозиции, при котором значение диафрагмы задает пользователь, а камера устанавливает подходящую выдержку.

**Приоритет фокусировки (Focus Priority Режим** съемки, при котором снимок не может быть сделан до тех пор пока камера не будет сфокусирована на объект съемки.

**Приставка для макросъемки** приспособление к фотоаппарату, позволяющее получать изображения объектов с линейным увеличением больше 1.

**Просветление (Coating)** Покрытие, представляющее из себя несколько (часто более 10) слоев тонких пленок на поверхности оптических элементов.

**Проявитель (Developer** Восстанавливающий агент, который превращает в металлическое серебро экспонированные зерна галогенида серебра скрытого изображения.

**Прыгающая диафрагма** диафрагма объектива, у которой световое отверстие, полностью раскрытое при фокусировке объектива, закрывается до необходимого размера с помощью пружины в момент нажатия спусковой кнопки затвора фотоаппарата.

**Разрешающая способность объектива (Resolution)** Свойство фотографического объектива раздельно передавать на оптическом изображении мелкие детали. Разрешающая способность измеряется в линиях на мм.

**Ракурс (фр. raccourcir** — сокращать, укорачивать) положение изображаемого предмета в перспективе, с резким укорочением удаленных от переднего плана частей; прием съемки с достаточно близких к объекту верхних и нижних точек.

**Рассеиватель (Diffuser, диффузор)** Материал рассеивающий свет, и позволяющий смягчить тени на изображении.

**Рассеянное освещение**, при котором на снимке нельзя проследить направление падающего светового потока.

**Регрессия скрытого изображения** (лат. regressio — обратное движение, отход) самопроизвольное частичное или полное разрушение скрытого изображения, происходящее при длительном хранении экспонированного негативного фотоматериала.

**Резкость** фотографического изображения степень размытости границы между двумя участками, которым была сообщена разная экспозиция. Она зависит от свойств фотоматериала, условий его экспонирования и химико-фотографической обработки.

**Репродукционная съемка** плоских оригиналов (чертежей, рисунков, текстовых документов и т.д.) с целью получения их копий (репродукций).

**Ретикуляция** (лат. reticulum — сеточка) сморщивание и растрескивание эмульсионного слоя, происходящее при неудачно выбранном режиме обработки фотоматериала.

**Ретушь (Retouche)** (франц. retouche, от retoucher — подрисовывать, подправлять, буквально — снова касаться) исправление изображений (рисунков, фотоизображений и т.п.).

**Роль-фильм** (Roll-Film Пленка в рулоне, на которую можно делать снимки различных форматов. Например на пленку типа 120 можно делать снимки 6x4.5см, 6x6см, 6x7см и т.д.

**Ручной режим** (Manual mode, M (в большинстве камер hi-end) позволяет вручную устанавливать диафрагму и выдержку, т.е управлять экспозицией и глубиной резкости.

**Рыбий глаз (Fisheye Lens)** Сверх-широкоугольный объектив с углом поля зрения около 180°. Объектив имеет очень большую глубину резкости. Особенностью данных объективов является сильная дисторсия периферийной области изображения.

**Сабатье эффект** явление обращения первоначального изображения (например, негативного в позитивное), которое возникает в случае, если экспонированный и частично проявленный, но не отфиксированный фотоматериал равномерно осветить, а затем снова проявить. Используется при печатании позитивов, по своему виду приближающихся к рисунку (псевдосоляризация).

**Сверхширокоугольный объектив** (Ultra-Wide angle lens Сверхширокоугольный объектив имеет угол обзора больше 90°, чему соответствует фокусное расстояние 24 мм (для 35-мм камер).

**Света негатива темные (плотные)** участки негатива, соответствующие ярким участкам объекта съемки.

**Светлота цвета субъективная** характеристика яркости цвета, обычно используемая для сопоставления цветов несветящихся объектов.

**Световой короб устройство** для получения равномерного рассеянного света на освещенном объекте. Представляет из себя ящик с пятью полупрозрачными (матовыми) стенками, через который направляется световой поток. В результате предмет съемки равномерно освещается со всех сторон.

**Светодиод (Светодиодный индикатор)** (LED (Light Emitting Diode) Полупроводниковый прибор, излучающий свет. Используется для отображения той или иной информации. В отличие от жидкокристаллического индикатора не требует подсветки. Светосила (Aperture Ratio СВЕТОСИЛА) объектива, безразмерная величина, характеризующая яркость оптического изображения, даваемого оптической системой: отношение освещенности изображения к яркости изображаемого предмета. Светосила пропорциональна квадрату так называемого относительного отверстия оптической системы ( $D/f$ ), где  $D$  — диаметр

входного окна системы,  $f$  — фокусное расстояние, и коэффициенту пропускания  $t$ . На оправе объектива фотоаппарата указываются числа, обратные относительному отверстию (например, 1; 1,4; 2; 2,8; 4; 5,6 и т.д.); при переходе от одного числа (например, меньшего) к другому (большему) освещенность, а следовательно, и светосила увеличиваются в 2 раза.

**Светосинхронизатор (Slave)** Электронное светочувствительное устройство, предназначенное для запуска дополнительных вспышек без использования синхрокабеля.

**Светофильтр (Filter)** Оптическое приспособление, обычно изготавляемое из стекла, желатины или пластика, для изменения спектрального состава излучения.

Устанавливается либо на оптическом пути объектива фотоаппарата, либо перед источником света.

**Светочувствительная** матрица или сенсор — главная часть цифровой камеры, регистрирующая падающий на нее свет. Матрица формирует фотографическое изображение и передает его на записывающее устройство. Разрешение матрицы указывают в мегапикселях (Мп). Типы матриц: CCD, CMOS (КМОП) и Foveon, DX.

**Светочувствительность** фотоматериала его способность определенным образом реагировать на оптическое излучение.

**Свили неоднородность** в массе стекла в виде тонких нитей или лент, обладающих показателем преломления, отличающимся от показателя преломления основной массы стекла.

**Селеновый фотоэлемент** (Selenium Cell Светочувствительный элемент).

**Силуэтное изображение** (фр. silhouette - очертания) плоское одноцветное изображение на фоне другого цвета.

**Синхроконтакт** контактное устройство в механизме фотографического затвора, посредством которого импульсные источники света включаются согласованно (синхронно) с работой затвора. Синхроконтакт для одноразовых ламп-вспышек принято обозначать буквой «M», для остальных импульсных осветителей буквой «X».

**Синхронизация со вспышкой.** (Flash Sync (Synchronization) Самая короткая выдержка, при которой возможна синхронизация со вспышкой.

**Скрытое изображение** (Latent Image Невидимые глазом химические изменения, возникающие в светочувствительном слое фотоматериала в процессе его экспонирования.

**Следящий автофокус** (Continuous Service AF. В этом режиме камера фокусируется все время, до того как произведен снимок. Обычно используется при съемке движущихся объектов. Современные зеркальные камеры также учитывают скорость и направление движения объекта съемки и делают поправку в фокусировке на время поднятия зеркала. Этот режим часто также называют «предиктивным автофокусом» (Predictive AF)

**Соляризация** (Solarization) Явление уменьшения общей оптической плотности негатива при очень интенсивном освещении.

**Софтбокс (Softbox)** конструкция в виде короба с одной светопропускающей стороной, служащая для получения равномерного и мягкого (soft) рассеянного освещения. В качестве источника света применяется вспышка, иногда галогенные лампы малой мощности.

**Старение фотоматериала** изменение свойств светочувствительных материалов при их хранении, выражющееся в уменьшении светочувствительности и контрастности, росте фотографической вуали, увеличении хрупкости.

**Стерео (Stereo** от греч. stereos — твёрдый, объёмный, телесный, пространственный.

**Стробизм** — это фотографическая техника с использованием компактных внешних фотовспышек (чаще всего портативных накамерных), популярная как у любителей фотографии, так и в профессионалов.

**Субтрактивное** образование цвета получение спектрально более простого цвета из белого света или окрашенного светового потока, путем поглощения (вычитания, субтракции) части лучей при пропускании исходенного света через поглощающую среду (светофильтр).

**Сумеречное** зрение особенности зрительного восприятия в условиях недостаточной освещенности, при которых оранжево-красные цвета воспринимаются более темными, а сине-зеленые кажутся относительно более светлыми.

**Сферическая аберрация** (Spherical Aberration) Один из видов аберраций оптической системы. В результате сферической аберрации изображение монохроматического точечного источника света, находящегося на оптической оси линзы, представляет собой размытое пятно.

**Съемка с «проводкой»** (Panning) Прием при съемке движущихся объектов. Съемка производится с достаточно большой выдержкой и, во время экспонирования, фотограф «следит» за движением объекта. В результате получаются снимки с четким объектом съемки и размытым фоном, подчеркивающим движение.

**Телезум** (Telezoom lens) Объектив с переменным фокусным расстоянием, диапазон изменения которого находится в области выше 85 мм.

**Телеконвертер** (тленегативная приставка) (Teleconverter Устройство, помещаемое между объективом и корпусом фотоаппарата и позволяющее увеличить фокусное расстояние объектива (за счет уменьшения светосилы)

**Телеобъектив** (Telephoto Lens) Объектив, в котором положительная линза расположена перед отрицательной таким образом, что задняя главная оптическая плоскость располагается перед системой линз. Позволяет снимать удаленные предметы с большим, чем у обычных объективов увеличением.

**Тени негатива** светлые, прозрачные участки негатива, соответствующие темным участкам объекта съемки. Самые прозрачные участки называют глубокими тенями.

**Тон цветовой** характеристика зрительного ощущения в отношении наличия цветового оттенка, принято различать ахроматические (не цветные) тона — белый, серый, черный — и хроматические (цветные) тона.

**Точечный экспонометр** (Spot Meter) Внешний экспонометр, позволяющий производить замер по небольшому участку сюжета. Угол поля зрения точечного экспонометра обычно составляет от 1 до 8 градусов.

**Трансфокатор** см. Зум-объектив

**Тросик фотографический** (спусковой тросик), тонкий стальной трос в гибкой металлической оболочке, на одном конце которого имеется нажимная кнопка, а на другом — стержень-толкатель для спуска затвора фотоаппарата.

**Ультрафиолетовый фильтр** (UV Filter Фильтр, поглощающий ультрафиолетовое излучение.

**Фактура характер поверхности**, свойственный данному материалу или связанный с его обработкой, например фактура камня, дерева, кожи, шелка, сукна и т.д.

**Фикс** — фокал (Fixed-Focus lens объектив с постоянным фокусным расстоянием. Сменный объектив зеркалки.

**Флинт общее** название сортов оптического стекла, характеризующихся большой дисперсией света. Так же как и кроны, фланты делятся на легкие, обыкновенные, баритовые, тяжелые и очень тяжелые.

**Флэшметр** прибор для измерения экспозиции при использовании в качестве осветительных приборов ламп-вспышек.

**Флюорит** (Плавиковый шпат) (Fluorite Минерал, имеющий низкий коэффициент преломления, малую и аномальную частичную дисперсию. Используется для изготовления линз в объективах и уменьшения хроматических aberrаций.

**Фокальная** плоскость объектива (линзы) (Focal Plane Плоскость, перпендикулярная главной оптической оси и проходящая через фокус.

**Фокальный** затвор (Focal Plane Shutter Затвор, у которого шторки расположены вблизи фокальной плоскости объектива.

**Фокус** (Focal Point) Точка, на оптической оси объектива, в которой сходятся все лучи по выходе из оптической системы, при условии, что на оптическую систему падает параллельный пучок лучей (от бесконечно удаленного источника света).

**Фокусировочные** точки (Focusing points точки, по которым происходит фокусировка изображения. Оснащаются сенсорами, чувствительными к вертикальным, горизонтальным или диагональным линиям. Ф.т. используются в покадровой и следящей автофокусировке.

**Фотолаборатория** (Darkroom «темная комната»). Сравни с LightRoom («светлая комната») – замечательная программа Adobe для пакетной цифровой обработки и коррекции пакета фотографий.

**Фотолампа** (перекальная лампа), название лампы накаливания, работающей в форсированном по напряжению режиме и имеющей поэтому высокую световую отдачу.

**Фронт/бэк фокус** (Front focus (FF), Back focus (BF) — ошибки системы автофокусировки фотокамеры, возникающие ввиду множества причин.

**Хромакей фон** (Chroma Key Backgrounds, хромакейный фон — разг.) — зеленый или синий фон, который применяют при фото- или видеосъемке в студии с целью дальнейшей обтравки объекта съемки и замены фона.

**Хроматические аберрации** (Chromatic Aberration) Один из видов аберраций в оптике. **Хроматическая аберрация** обусловлена различиями в коэффициентах преломления для волн различной длины

**Хроматические цвета** все цвета, кроме белого, черного и серого. Различаются по всем параметрам цвета: цветовому тону, насыщенности и светлоте.

**Цвета дополнительные** (к основным — синему, зеленому и красному) — желтый, пурпурный, голубой. Сумма дополнительных цветов дает черный цвет.

**Цвета основные цвета синий**, зеленый, красный. Сумма основных цветов дает белый цвет.

**Цветная вуаль фотографическая** вуаль проявленного цветного фотоматериала; образуется красителями, получающимися из цветных компонент в процессе химико-фотографической обработки.

**Цветная окантовка** (бахрома) (Color fringing, «бахрома») — проявление хроматической аберрации объектива.

**Цветная пленка** светочувствительный трехслойный материал для цветной фотографии.

**Цветные шкалы** наборы различно окрашенных образцов, используемые для визуального контроля цветовоспроизведения при съемке на цветные фотоматериалы.

**Цветовая гамма** ряд цветов, преобладающих на рассматриваемом объекте или его изображении и определяющих его колорит и тональность.

**Цветовая коррекция** (Color Correction приближение цветовых сочетаний на изображении к визуально воспринимаемым (привычным) сочетаниям на исходном объекте или его зрительном образе.

**Цветовая температура** величина, характеризующая спектральный состав излучения источника света.

**Цветовой тон** один из трех атрибутов цвета, обусловленный в человеческом сознании окраской предмета определенным типом пигмента, краски, красителя.

**Цветопередача** процесс отображения цветов оригинала на его цветном изображении, а также результат этого процесса.

**Центральный (лепестковый) затвор** (Leaf Shutter Затвор, устанавливаемый внутри объектива или рядом с ним и представляющий собой набор металлических лепестков, раскрывающихся от центра светового отверстия к его краям.

**Центровка объектива** совмещение оптических осей всех линз, входящих в объектив, в процессе сборки объектива.

**Циклорама** – (студийное оборудование) специальный фон, у которого отсутствует резкий переход горизонтальной плоскости в вертикальную, из-за чего наблюдателю кажется что фон «бесконечен».

**«Шевеленка»** нежелательные сотрясения камеры, снижающие резкость снимка. Риск сотрясения повышается с увеличением выдержки.

**Широкоугольный** объектив, ширик (Wide-angle Lens) Объектив, имеющий фокусное расстояние меньше диагонали кадра.

**Штатив** (Tripod Устройство, фиксирующее положение фотоаппарата во время съемки.

Штативная головка добавочное устройство к штативу, позволяющее придавать аппарату сильный наклон или поворот.

**Шум (Цифровой** шум) (Noise) неравномерная (нелинейная) структура изображения, состоящая из мелких элементов, имеющих различия в яркости или цветовом оттенке.

**Экспозамер матричный** (Matrix metering, Pattern Evaluativ,E (мультизонный, мультисегментный) — это режим замера, при котором камера проводит мультизамер по нескольким зонам сюжета и учитывает результаты по отдельным зонам с разными весовыми коэффициентами или сравнивает показания экспонометра с банком данных сюжетов, где программа выбирает самый похожий вариант.

**Экспозиции** уровень экспозиции (EV, Exposure Value) -, экспозиционное число.

**Экспозиция** (Exposure Количественная мера излучения, воздействующего на вещество за время освещения.

**Экспокоррекция** (Exposure compensation внесение поправок в «правильную» экспозицию, определенную автоматической камерой.

**Экспонометр** (лат. expono -выставляю, показываю и гр.metreo-измеряю) (экспозиметр), прибор для определения значений экспонометрических параметров при фотосъемке.

**Экспопара** — название сочетания экспозиционных параметров в фотографии: выдержки и диафрагмы.

**Элемент** (Element При описании конструкции объективов обозначает линзу.

**Эмульсия** (Emulsion Светочувствительный слой на фотопленке или бумаге.

**Эффект освещения** типичный светотеневой рисунок, свойственный для данного направления светового потока.

**Юстировка** (нем. justieren -выверять, регулировать, лат. justus — правильный) процесс установки узлов и деталей оптических приборов в такое положение, при котором обеспечивается их оптимальное взаимодействие и достижение заданных эксплуатационных характеристик.

**Яркость отношение** силы света источника в данном направлении к площади светящейся поверхности, видимой в том же направлении.

**Яркость цвета** плотность светового потока, отраженного окрашенным предметом в направлении наблюдателя.

**EXIF (Exchangeable Image File).** Стандарт, определяющий добавление к изображениям информацию, комментирующую его свойства, способ получения изображения и другую дополнительную информацию.