

# Выбор первого плёночного фотоаппарата

Приветствую всех!

Сегодня хотел бы немного рассказать о плёночной фотографии. В данном сообщении остановимся на выборе первого плёночного фотоаппарата и ответим на вопрос: как же получить фотографии с плёнки на компьютер? Буду краток) Начнём!

## Выбор первого плёночного фотика

Для знакомства с аналоговым фото мы остановимся на двух основных вариантах и исходя из этого рассмотрим разные фотоаппараты.

- Ручная настройка

### Зенит ЕТ

Если вам очень интересен процесс съёмки, а именно настройка фотоаппарата: регулировка диафрагмы и фокуса, то вам подойдет - Зенит ЕТ, а также его ближайшие модели, у которых есть фотоэлемент, для оценки степени освещения и последующей настройки диафрагмы (Зенит 11, Зенит-ЕМ).

**Зенит-122** Более продвинутый вариант, который будет удобен для более быстрой настройки диафрагмы – это фотоаппараты со встроенным экспонометром, к примеру Зенит-122, Зенит-TTL.

- Автоматическая настройка

### Компакт

Первое, на что стоит обратить внимание при выборе автоматического фотика – это компакт. Компакт - мыльница, которая сможет познакомить с плёночной фотографией. Очень хороший вариант попробовать пофотографировать на плёнку. Компакт не даст вам супер-ультра-мега-большого скилла в фотографии, но если научиться фотографировать на обычных фотоаппаратах, то выходит очень даже неплохо и красиво, к тому же очень удобно его брать с собой.

Диапазон цен у них разный. Лично я выбрал – Olympus Mju II.

## Оцифровка плёночных фотографий

В современном мире нет острой необходимости самостоятельной проявки плёнки в домашних условиях, однако люди этим занимаются, и ручная проявка у мастера своего дела

очень даже ценится.

Мы остановимся на более простом, но эффективном варианте.

Как только вы отсняли плёнку, аккуратно её смотали и достали из фотоаппарата, то бежим скорее проявлять и сканировать её!

В этом нам помогут **фотолаборатории**, которые профессионально этим занимаются. Нам лишь нужно немного подождать и тёплые фотокарточки будут у нас!

Лично я, в данный момент, использую именно этот способ. Отдаю плёнку в лабораторию (Дом Метенкова в Екатеринбурге), заполняю небольшую анкету (есть не везде), в которой одним из пунктов указываю почту, на которую после проявки и сканирования присылаются оцифрованные фотографии (необходимо уточнить возможности получения фотографии в иной лаборатории). При желании, плёнку можно забрать.

В завершении своего небольшого рассказа хотел бы сказать - попробовать плёночную фотографии однозначно стоит! Вы получите массу новых эмоций при съёмке, а также после неё, когда получите и увидите заветные кадры!

Ниже прикрепил несколько фотокарточек:

1. Моя плёночная техника (слева на право): Olympus Mju II, Zenit-122, Canon EOS 3000N
2. «Когда сходил забрать плёнку/фотографии», личный архив
3. Кадр на Zenit-ET – Возле часовни в Полевском
4. Кадр на Zenit-122 – ТЦ Пассаж в Екатеринбурге
5. Кадр на Olympus Mju II – Станция метро «Чкаловская» в Екатеринбурге

Благодарю за ваше внимание!











Автор заметки: Arbert

---

Revision #2

Created 22 August 2023 12:43:26 by Тимур

Updated 23 November 2023 06:21:48 by Тимур