

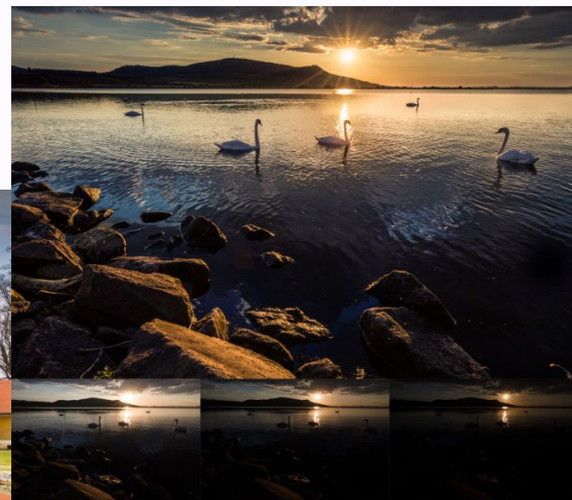
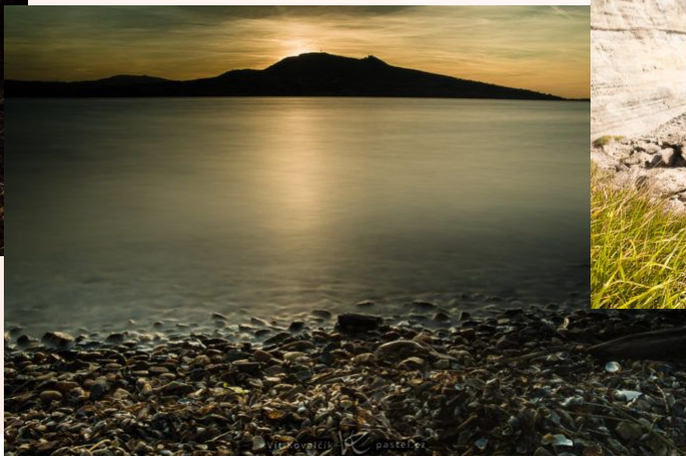
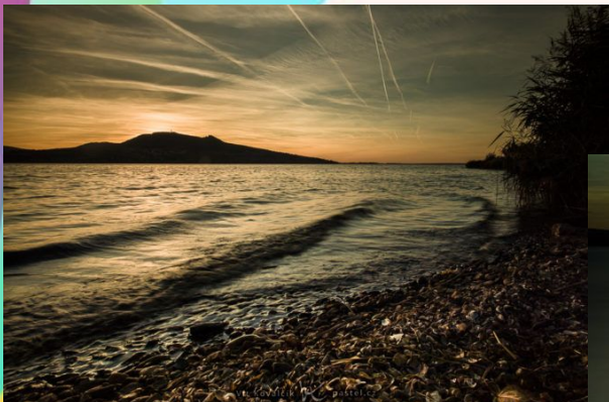
Объединение
«Природа и фантазия»
Медведева В.И.

Краткосрочная программа «Эко-
объектив»

занятие 09.07.2020г

Правила съемки воды

- 6 ОСНОВНЫХ СОВЕТОВ ДЛЯ ФОТОГРАФИРОВАНИЯ ВОДЫ
- Есть разные способы, как можно взглянуть на воду, например, как на увлекательный фон из голливудских фильмов, мечтательный лесной ручей... или, может быть, как на элемент, полный движения.
- Преимущество аквафото заключается в том, что водные пейзажи - вокруг нас. И практически каждая форма воды может хорошо выглядеть на снимках.
- Большие поверхности воды, такие как пруды, озера и моря, могут выглядеть очень впечатляюще в кадре. Посмотрите на водную гладь на закате, вас удивит увиденное.
- Водная фотография - не повод снимать только на закате. Вы также можете фотографировать в течение всего дня. А еще можете снимать большие водные просторы, например, море. Чтобы ваша фотография не получилась скучной включите в пейзаж береговую линию.
- Интересно смотрятся на поверхности воды береговые линии. Деревья, постройки, вершины гор - все, что отражается в воде, добавляет снимку своеобразную историю.
- Проще получить хорошее изображение, если объекты съемки находятся очень близко к небольшой водной поверхности, где не бывает больших волн, например. Лучшими кандидатами для создания водной фотографии являются маленькие садовые бассейны или небольшие парковые озера.
- Еще один нюанс о котором нужно помнить при съемке отражений: в то время как для пейзажной фотографии рекомендуется размещать линию горизонта довольно высоко или наоборот низко, при фотографировании с поверхностью воды лучше всего располагать горизонт посередине. Таким образом, за счет симметрии, получится передать величественность и фотография действительно засияет. Но вам не обязательно придерживаться этой рекомендации любой ценой;
- Фотографии в контражуре требуют специальных навыков съемки. Если вам повезет, то свет не будет слишком интенсивным, и ваша камера сможет захватить картину в полном динамическом диапазоне. В крайнем случае, солнце будет слишком "огненным" на картинке. И поскольку оно также отражается от зеркальной водной поверхности, большая часть изображения будет слишком яркой.



- Варианты ваших фотографий присылайте мне на почту veramedvedeva75@mail.ru



A.Kashkanov, 2005