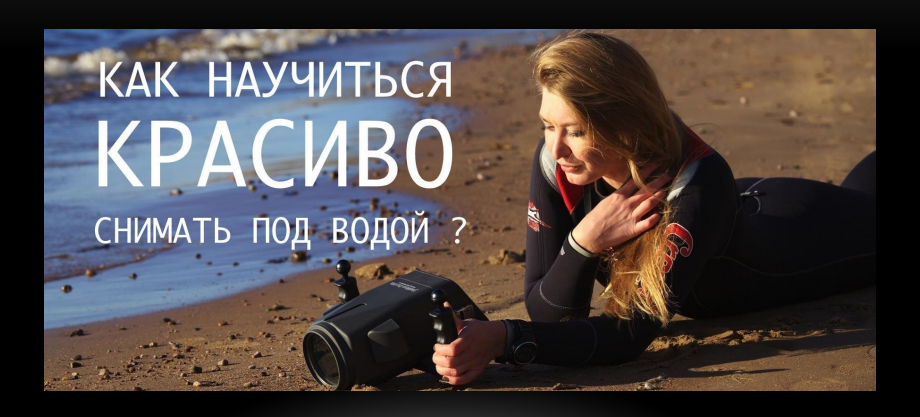
# ОДВОДНАЯ СЪЕМКА от А до Я

СНИМАТЬ КРАСИВО ПОД ВОДОЙ МОЖЕТ КАЖДЫЙ

#### МЫ PACKPOEM BCE CEKPETЫ



# С ЧЕГО ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ

СЪЕМКА НАД ВОДОЙ



#### СЪЕМКА ПОД ВОДОЙ



#### В ЧЕМ ЖЕ ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ

- среда, в которой происходит съемка
- специальное оборудование для съемки под водой
- базовые навыки подводной съемки
- особенности съемки под водой
- правила безопасности при проведении съемок

#### ОТЛИЧИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ СЪЕМКИ

- вода отличается цветностью (синяя, зеленая, коричневая и т.д.)
- прозрачностью в воде содержаться частицы, вода может быть соленой или пресной
- вода это линза, мы видим все ближе и больше на 20%
- когда камера установлена в боксе, то съемка проходит через несколько сред вода/стекло/воздух.
- постоянно помним о собственной безопасности: воздух ограничен, резкое изменение глубины приводят к травмам.

#### СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- использование специальных подводных боксов для фото и видео аппаратуры
- основные функции для съемки должны быть легко доступны
- возможность управления балансом белого
- места крепления дополнительного оборудования
- легкость и компактность
- желательно большие встроенные мониторы (либо использование штатного)
- дублирование световое режимов камеры
- регулировка плавучести оборудования
- продолжительное время работы подводного оборудования

#### БАЗОВЫЕ НАВЫКИ ПОДГОТОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

- подбор составляющих с нулевой плавучестью
- сборка оборудования происходит в сухом чистом теплом помещении
- проверка работоспособности оборудования до его погружения в воду
- обязательно иметь страховочный трос для оборудования (спасает в нештатных ситуациях)
- изучаем функционал камеры и подводного оборудования, доводя его до автоматизма на суше
- открывать оборудование в близи воды категорически запрещено.
- до погружения проверить крепление всех узлов оборудования

## ОСОБЕННОСТИ СЪЕМКИ ПОД ВОДОЙ

- написание сценария (плана съемки)
- подбор оборудования под специфику съемочного дня
- съемка производится спокойно мы не бежим за объектами съемки
- выбрав объект и начав его снимать мысленно считаем не менее чем до 10
- стараемся снимать, как со штатива с минимальным перемещением в поперечном направлении
- большие объекты снимаем под углом
- работа с балансом белого происходит постоянно: при изменении глубины съемки, при попадании в тень, при съемки от поверхности или в сторону поверхности.
- особенности работы в ночной съемке: ББ делается один раз, источник света неизменный

# ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ, ЧЕМ МНЕ ПОСНИМАТЬ



#### ПРОБУЕМ СНИМАТЬ ВСЕМ, ЧТО СНИМАЕТ

- смартфоны
- экшен камеры
- фотоаппараты бюджетные
- видеокамеры любительские
- фотоаппараты полупрофессиональные и профессиональные
- видеокамеры полупрофессиональные и профессиональные

#### ЧТО ЖЕ ВЫБРАТЬ ДЛЯ СЪЕМКИ ПОД ВОДОЙ?

- обращаем внимание на оптику камеры
- на ее светочувствительность и цветопередачу
- возможность работы в условиях с минимальным освещением
- размер ее матрицы
- наличие для камеры специальных боксов и возможность управления ей под водой
- в каком формате записывает камера
- время работы ее в автономном режиме
- наличие встроенного монитора или монитора на боксе к данной камере
- ее устойчивость к внешним воздействиям (ударам, вибрациям и т д)

# А ВЫБОР – ОН САМЫЙ ТРУДНЫЙ



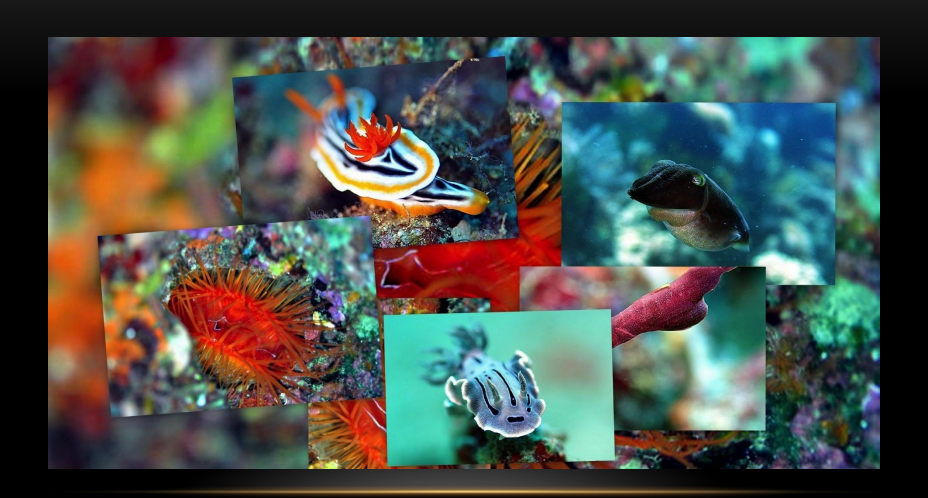
#### КАКИЕ БОКСЫ БЫВАЮТ И КАКОЙ ВЫБРАТЬ?

- пластиковые фирменные боксы
- пластиковые боксы сторонних производителей
- алюминиевые боксы с механическим управлением
- алюминиевые боксы с электронным управлением
- алюминиевые боксы с гибридным управлением
- готовые комплекты для подводной съемки

#### ВЫБОР ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ ПРИ УСЛОВИИ

- в основном вся фото и видео аппаратура для наземной съемки
- возможность обслуживания и наличия гарантии подводного оборудования
- стойкость к перепадам давления и механическим воздействиям, и воздействию агрессивной среды морской или пресной воды
- ремонтно-пригодность оборудования
- минимальное количество обслуживаемых деталей оборудования
- возможность обслуживания без применения специального оборудования

# ПРИЕМЫ БОРЬБЫ ЗА КРАСОТУ



#### КАК СДЕЛАТЬ ВАШУ СЪЕМКУ НЕПОВТОРИМОЙ

- продумывание и написание сценария съемки
- снимаем то, что хотим, а не то что попалось
- выбор объекта съемки (не размахивайте камерой как флагом)
- макро или общий план выбор до погружения в воду (если оборудование не позволяет использовать оба режима без разбора оборудования)
- фокусировка не менее 10 секунд на одном объекте
- активная работа с балансом белого в дневное время, при изменении условий съемки
- фильтры нужны или нет, если нужны, то какие? их применение очень специфично
- сменные объективы: широкоугольные, универсальные или стандартные

# ПОД ВОДОЙ СВЕТА МНОГО НЕ БЫВАЕТ



### ПОДВОДНЫЙ СВЕТ

- интеграция в видео или фотосистему
- сколько фонарей нужно?
- какие фонари нужно подбирать?
- как их расставить правильно?
- цветовая температура фонарей
- коэффициент правильности света CRI
- вспышки или постоянный свет
- красный свет под водой

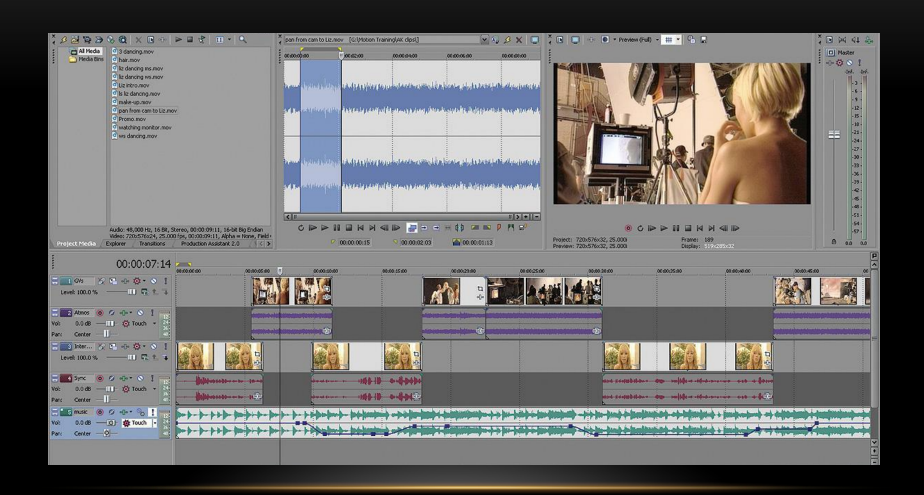
#### А СКОЛЬКО НУЖНО СВЕТА И КАКОГО?

- «много света под водой не бывает»
- принцип разумности без потери качества
- цветовая температура 2700 К теплый, 5500 К близкий к дневному, выше 6500 К холодный
- возможность управления режимами мощности светового потока
- возможность управление направлением светового потока
- максимально ровный и мягкий заливающий свет

#### **КАК** ПРАВИЛЬНО ВЫСТАВИТЬ СВЕТ?

- освещение объектов максимально ровное по всей ширине кадра
- понятие «конус тени», для каждого подводного комплекта устанавливается опытным путем, позволяет фокусироваться на объекте съемки
- армы для установки подводного света должны давать максимальную степень свободы и надежно удерживать фонари или вспышки
- при съемках в ограниченных пространствах (реки или пещеры) не забываем об отраженном свете
- свет располагаем по возможности на равном расстоянии от объекта съемки, исключая засветку
- в целях безопасности ни в коем случае не направляем свет в глаза дайверам и тем более обитателям морей и океанов во избежание агрессии с их стороны

#### МОНТАЖ – КРАСИВАЯ УПАКОВКА



#### УЧИМСЯ МОНТИРОВАТЬ СНЯТОЕ ВИДЕО

- ПОДБОР МАТЕРИАЛА
- КОМПАНОВКА ВИДЕО РЯДА
- МУЗЫКАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ
- НАКЛАДЫВАЕМ ОЗВУЧИВАНИЕ ТЕКСТА
- СОЗДАНИЕ ЗАСТАВОК ДЛЯ РОЛИКОВ
- BCE O TUTPAX
- В КАКОМ ФОРМАТЕ СДЕЛАТЬ ФИЛЬМ

#### И ЧТО ЖЕ ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- ВЫ СМОЖЕТЕ ПОДОБРАТЬ НУЖНОЕ ВАМ ОБОРУДОВАНИЕ
- ПРАВИЛЬНО ЕГО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА
- ИЗБЕЖАТЬ ОСНОВНЫХ ОШИБОК И ПОЛУЧИТЬ КРАСИВУЮ СЪЕМКУ
- САМОСТОЯТЕЛЬНО СДЕЛАТЬ ПОТРЯСАЮЩИЙ СОБСТВЕННЫЙ РОЛИК ИЛИ ФИЛЬМ
- РАЗВИТЬ СВОИ НАВЫКИ И ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД
- А САМОЕ ВАЖНОЕ УВИДЕТЬ И ПОКАЗАТЬ КРАСОТУ ПОДВОДНОГО МИРА

# ЗАПИСЫВАЙТЕСЬ НА СЕМИНАРЫ ПО ПОДВОДНОЙ СЪЕМКЕ НА САЙТЕ WWW.YELLOW-TURTLE.RU ИЛИ ПО БЕСПЛАТНОМУ ТЕЛЕФОНУ 8(800)775-2084